

Compendio



Aggiornamento Gennaio 2020

LA NUTRIZIONE DIVENTA TERAPIA

Come cambiamo
l'approccio alla salute?



RICERCA ED INNOVAZIONE

Sia particolari condizioni di salute che diverse patologie possono trarre beneficio da un intervento nutrizionale specifico: è questo il campo di ricerca che **Nestlé Health Science** sta investigando.

Il nostro obiettivo è far crescere il ruolo della terapia nutrizionale per cambiare il corso della gestione della salute dei nostri consumatori, dei nostri pazienti e dei nostri partner sanitari.

Dalla **nascita** alla **terza età**, dalla salute del cervello all'analisi del genoma e ai disturbi gastrointestinali, stiamo sviluppando **terapie nutrizionali innovative**.



TERAPIE NUTRIZIONALI

Nestlé Health Science fornisce soluzioni nutrizionali progettate per contribuire a migliorare gli esiti e la qualità di vita dei pazienti e per promuovere una gestione nutrizionale delle malattie. Il nostro impegno nella messa a punto di specifiche soluzioni nutrizionali si focalizza sulle seguenti condizioni cliniche:

- Chirurgia e Terapia intensiva
- Neurologia
- Pediatria
- Allergie e disturbi alimentari
- Oncologia
- Diabete
- Carenze vitaminiche e minerali
- Obesità
- Disturbi gastrointestinali
- Terza età

Inoltre, **Nestlé Health Science** si impegna per ridurre i costi per la cura della salute. Guardando avanti, miriamo a sviluppare terapie nutrizionali su base scientifica, che aiutino a cambiare il corso della gestione della salute.

Siamo lieti di averLa come nostro partner in questo emozionante viaggio di innovazione e ottimizzazione delle cure in queste aree terapeutiche e Le presentiamo con il Compendio 2020 la gamma di prodotti **Nestlé Health Science**.



I nostri contatti



Centralino:
02.8181.1



Numero Verde:
800.434.434



Ufficio Gare

Tel: 02.8181. 7326-7507-7571
Mail: gare.hcn@it.nestle.com
Fax: 02.8180.96176



Ufficio Customer Service (per invio ordini e per informazioni):

Mail: ordini.hcn@it.nestle.com
Fax: 02.8181.7145



Scopri di più sui nostri siti per essere sempre aggiornato

nestlehealthscience.it

Una soluzione per ogni esigenza,
la gamma Nestlé Health Science

meritene.it

Tutti i prodotti della linea Meritene,
consigli utili e ricette

optifast.it

Per scoprire i prodotti Optifast
e gli studi clinici associati

nestlesalute.it

L'online store ufficiale
di Nestlé Health Science

mymodulife.com

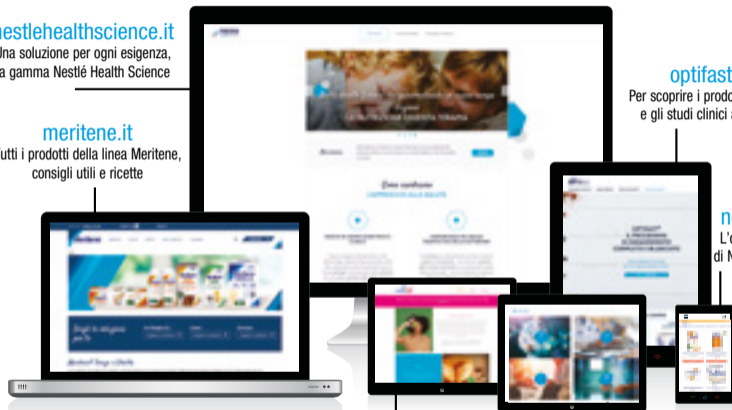
Scopri le novità sulla Malattia di Crohn
e la nuova dieta CDED

nutritionalacademy.it

Tutto ciò che c'è da sapere sulla
disfagia per consumatori e medici



Seguici anche su Facebook:
[Meritene Italia](https://www.facebook.com/MeriteneItalia)





Nutritional Academy

La piattaforma di aggiornamento scientifico sulla gestione del paziente fragile



NUTRITIONAL ACADEMY
www.nutritionalacademy.it

Nestlé HealthScience
La salute parte dal cibo.

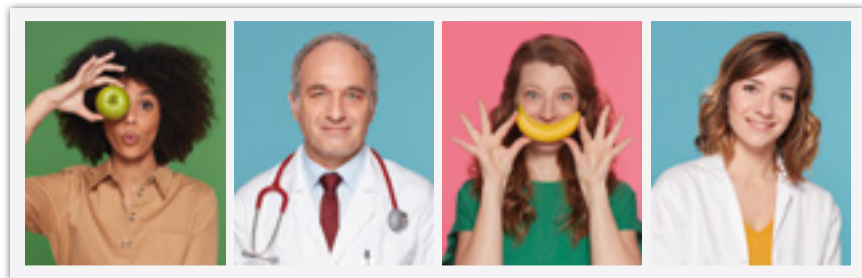
Disfagia



Malnutrizione



Nutrizione adulti



La CDED combina una dieta a base di veri alimenti con una nutrizione enterale parziale. Modulife offre una formazione medica e una piattaforma per il paziente per supportare il medico e il paziente.

Non c'è nessun trattamento per il Morbo di Crohn come questo.

Scopri di più su www.mymodulife.com, registrati e accedi ai training online sulla dieta.

Nestlé HealthScience
MODULife



NestleSalute.it - Store ufficiale di Nestlé Health Science

Tutti i prodotti Nestlé Health Science sono disponibili sullo store e-Commerce



Scopri tutti i servizi:



Pagamenti sicuri

Scegli il metodo di pagamento che preferisci: carta di credito, PayPal, bonifico o contrassegno



Spedizione gratuita sopra i 50 €

La consegna avviene mediamente entro 2 giorni lavorativi dall'ordine, in tutta Italia



Programma fedeltà

Registrati e accumula punti da trasformare in sconti



Ordini telefonici

Chiama il Numero Verde
800-148168



Kit pronti

Kit pensati per tutte le esigenze con promozioni dedicate



Abbonamento

Scopri la convenienza di abbonarti ai tuoi prodotti preferiti

Sommario

Alfaré®	54
Althéra®	52
Compat® Combiset 1.5 L ENFit™ per pompa Compat Ella®	162
Compat Ella® pompa enterale portatile	158
Compat Ella® Supporto da tavolo	164
Compat Ella® Zainetto	165
Compat® Set Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	160
Compat® Set a doppio Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	163
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa Compat Ella®	161
Compat® Combiset ENFit™ per pompa standard	168
Compat® Standard pompa enterale	166
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa standard	167
Compat® Gastrotube ENFit™	170
Compat® Set Universale a gravità ENFit™	169
Compat® Soft ENFit™ Sonde transnasali	171

Impact® Enteral SmartFlex	22
Impact®	24
Infasource®	50
Isosource® Energy SmartFlex	80
Isosource® Energy Fibre SmartFlex	82
Isosource® Junior Energy SmartFlex	84
Isosource® Junior Energy Fibre SmartFlex	86
Isosource® Junior Mix SmartFlex	68
Isosource® Mix SmartFlex	70
Isosource® Protein SmartFlex	76
Isosource® Protein Fibre SmartFlex	78
Isosource® Standard SmartFlex	72
Isosource® Standard Fibre SmartFlex	74
Meritene®	144
Meritene® Budino di Frutta	130
Meritene® Cereal	134
Meritene® Creme	132

Meritene® Drink	138
Meritene® Fibre	146
Meritene® Magnesio & Potassio	154
Meritene® Mobilis	148
Meritene® Proactive	150
Meritene® Protein Neutro	142
Meritene® Puré Instant	136
Meritene® Resource Diabet	140
Meritene® Vitachoco	152
Meritene® Vita D+	156
Modulen IBD®	48
Novasource® GI Balance SmartFlex	64
Novasource® GI Balance Plus SmartFlex	66
Novasource® GI Control SmartFlex	58
Novasource® GI Forte SmartFlex	62
Novasource® GI Protein SmartFlex	60
Optifast®	114

Optifast® Barrette	116	Resource® HP/HC	104
Peptamen® SmartFlex	32	Resource® Instant Protein	108
Peptamen® AF SmartFlex	30	Resource® Junior Fibre	88
Peptamen® Intense SmartFlex	28	Resource® Repair	92
Peptamen® Junior SmartFlex	34	Resource® Senior Active	94
Peptamen® Junior 1.5	42	Resource® Support Plus	90
Peptamen® Junior Advance SmartFlex	36	Resource® ThickenUp	122
Peptamen® Junior PHGG SmartFlex	38	Resource® ThickenUp Clear	120
Peptamen® Vaniglia	40	Resource® Whey Protein	108
Resource® 2.0 + Fibre	106		
Resource® Aqua+3n1	126		
Resource® Aqua+	124		
Resource® Bevanda addensata	128		
Resource® Diabet Creme	100		
Resource® Diabet Plus	98		
Resource® Energy	102		
Resource® Fruit	96		

Formule per sonda

COMPOSIZIONE SPECIALE

Impact® Enteral SmartFlex	22
Peptamen® Intense SmartFlex	28
Peptamen® AF SmartFlex	30
Peptamen® SmartFlex	32
Peptamen® Junior Advance SmartFlex	36
Peptamen® Junior PHGG SmartFlex	38
Peptamen® Junior SmartFlex	34
Novasource® GI Control SmartFlex	58
Novasource® GI Protein SmartFlex	60
Novasource® GI Forte SmartFlex	62
Isosource® Junior Mix SmartFlex	68
Isosource® Mix SmartFlex	70

PER DIABETICI

Novasource® GI Balance SmartFlex	64
Novasource® GI Balance Plus SmartFlex	66

Formule per sonda

COMPOSIZIONE STANDARD

Isosource® Standard SmartFlex	72
Isosource® Standard Fibre SmartFlex	74
Isosource® Protein SmartFlex	76
Isosource® Protein Fibre SmartFlex	78
Isosource® Energy SmartFlex	80
Isosource® Energy Fibre SmartFlex	82
Isosource® Junior Energy SmartFlex	84
Isosource® Junior Energy Fibre SmartFlex	86

Formule orali

COMPOSIZIONE SPECIALE

Impact®	24
Peptamen® Vaniglia	40
Peptamen® Junior 1.5	42
Modulen IBD®	48
Resource® Support Plus	90
Resource® Repair	92
Resource® Senior Activ	94
Resource® Fruit	96
Meritene® Fibre	146
Resource® Whey Protein	108

PER DIABETICI

Meritene® Resource Diabet	140
Resource® Diabet Plus	98
Resource® Diabet Creme	100

PEDIATRICHE

Infasource®	50
Althéra®	52
Alfaré®	54
Resource® Junior Fibre	88

Formule orali

OBESITÀ

Optifast®	114
Optifast® Barrette	116

LINEA DISFAGIA

Resource® ThickenUp Clear	120
Resource® ThickenUp	122
Resource® Aqua+	124
Resource® Aqua+3n1	126
Resource® Bevanda addensata	128
Meritene® Budino di frutta	130
Meritene® Creme	132
Meritene® Cereal	134
Meritene® Puré Instant	136

COMPOSIZIONE STANDARD

Resource® Energy	102
Resource® HP/HC	104
Resource® 2.0 + Fibre	106
Resource® Instant Protein	108
Meritene® Drink	138
Meritene® Protein Neutro	142
Meritene®	144
Meritene® Mobilis	148

INTEGRAZIONE VITAMINICO-MINERALE

Meritene® Proactive	150
Meritene® Vitachoco	152
Meritene® Magnesio & Potassio	154
Meritene® VITA D+	156

Dispositivi medici

SOMMINISTRAZIONE ENTERALE

Compat Ella® pompa enterale portatile	158
Compat® Set Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	160
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa Compat Ella®	161
Compat® Combiset 1.5 L ENFit™ per pompa Compat Ella®	162
Compat® Set a doppio Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	163
Compat Ella® Supporto da tavolo	164
Compat Ella® Zainetto	165
Compat® Standard pompa enterale	166
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa standard	167
Compat® Combiset ENFit™ per pompa standard	168
Compat® Set Universale a gravità ENFit™	169
Compat® Gastrotube ENFit™	170
Compat® Soft ENFit™ Sonda transnasale	171

SmartFlex™

Da Nestlé Health Science: SmartFlex, il packaging ormai consolidato nel mondo della nutrizione enterale, che associa la praticità del flacone alla sicurezza della sacca.

● DESIGN DI QUALITÀ

SmartFlex è il primo flacone semirigido collassabile che offre tutti i vantaggi delle confezioni in commercio in un'unica soluzione.

● FUNZIONALITÀ E SEMPLICITÀ

SmartFlex è facile da maneggiare e da stoccare, infrangibile, utilizzabile sia per la somministrazione enterale che per il consumo orale.

● SICUREZZA

SmartFlex è raccordabile con set enterali a spike corto e con deflussori per flacone ad avvitamento, tramite tappo di colore viola con indicazione "**NON per IV**"; un film protettivo in alluminio preserva il contenuto dal contatto con l'esterno.

● TECNOLOGIA DI PRODUZIONE SUPERIORE

Un materiale plastico multistrato, privo di PVC e di ftalati protegge l'alimento dall'ossigeno e ne garantisce la stabilità. Il processo di sterilizzazione UHT preserva le qualità nutrizionali del prodotto e la biodisponibilità dei nutrienti. SmartFlex è un packaging a ridotto impatto ambientale, totalmente riciclabile e che non produce composti tossici se sottoposto ad incenerimento.

● ETICHETTA INNOVATIVA

Le etichette SmartFlex sono chiaramente differenziate con codici colore per facilitare l'identificazione del prodotto e le sue principali caratteristiche compositive.





Migliora la risposta immunitaria e l'andamento clinico.



EFFICACIA CLINICA DIMOSTRATA

- Impact è l'unica formula enterale testata in più di 5000 pazienti critici, chirurgici e traumatizzati.
- Ha ottenuto un riconoscimento internazionale attestante la sua qualità ed efficacia clinica, e viene raccomandato dalle Linee Guida ESPEN, SCCM/A.S.P.E.N., SFAR e SFNEP nelle seguenti condizioni cliniche:
 - pazienti sottoposti a chirurgia oncologica in otorinolaringoiatria o addominale maggiore;
 - pazienti critici con patologia medica;
 - pazienti con sepsi moderata (Score of Acute Physiology and Chronic Health Evaluation, APACHE II < 15).
- L'impiego dell'immunonutrizione viene raccomandato dai protocolli ERAS.

Si raccomanda cautela nell'impiego dell'immunonutrizione in pazienti con sepsi severa.

● BENEFICI DEL TRATTAMENTO

L'immunonutrizione con Impact nelle indicazioni sopra riportate ha ridotto in maniera significativa:

- l'incidenza di complicanze infettive postoperatorie
- la durata della degenza ospedaliera
- i costi nella gestione del paziente

● L'EFFICACIA SINERGICA DI TRE NUTRIENTI

Arginina

È un aminoacido semi-essenziale, che stimola la risposta immunitaria mediata dai linfociti T. Promuove l'anabolismo, la ritenzione azotata ed il processo di guarigione delle ferite.

Olio di pesce

Apporta acidi grassi della serie omega 3: acido α -linolenico, EPA, DHA che hanno attività antiinfiammatoria ed inibiscono l'azione immunodeprimente degli acidi grassi della serie ω 6.

Impact presenta un rapporto ω 6/ ω 3 < 1.

Nucleotidi

Elementi costituenti il materiale genetico (RNA e DNA). Substrati indispensabili per le cellule, soprattutto per quelle a rapido turnover, tra cui cellule mucosali, linfociti e macrofagi.



La linea **Impact** ed **Impact Enteral** è l'unica disponibile nella versione per sonda e per OS, che consente di attuare la terapia immunonutrizionale perioperatoria.



IMPACT®
enteral

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 22%

Lipidi 25%

Carboidrati 53%

Farmaconutrizione a sostegno dell'efficacia della risposta immunitaria. È una formula iperproteica arricchita con immunonutrienti (acidi grassi ω -3, arginina, nucleotidi) per somministrazione per sonda. Formulazione unica, il cui impiego ha dimostrato di ridurre le complicanze postchirurgiche (-51%), abbreviare la degenza di oltre 2,5 giorni, e consentire un risparmio sui costi ospedalieri (-40%). È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.



Indicazioni.

- Immunonutrizione postoperatoria in pazienti malnutriti sottoposti ad interventi di chirurgia maggiore e/o oncologica
- Pazienti critici ipercatabolici e con uno o più fattori di rischio per immunodepressione
- Pazienti traumatizzati
- Trattamento delle lesioni da decubito

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,01 Kcal/ml. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 3 flaconi da 500 ml, o secondo prescrizione medica.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12138969 **Codice Paraf.** 922582085

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Energia	Kcal	101	505	Fluoro	mg	0,17	0,85
	kJ	427	2135	Iodio	μ g	15	75
Proteine	g	5,6	28	Cromo	μ g	10	50
- L-arginina	g	1,3	6,5	Molibdeno	μ g	16	80
RNA	g	0,13	0,65	Selenio	μ g	4,7	23,5
Lipidi*	g	2,8	14	Vitamina A	μ g	100	500
- acidi grassi saturi	g	1,6	8	- di cui Beta-Carotene	μ g	50	250
- MCT	g	0,61	3,05	Vitamina D	μ g	0,67	3,35
- Acido linoleico (ω 6)	g	0,25	1,25	Vitamina E	mg	3	15
- Acido linolenico	g	0,33	1,7	Vitamina K	μ g	6,7	33,5
- +EPA+DHA (ω 3)	g	0,33	1,65	Vitamina B1	mg	0,12	0,6
Rapporto ω 6/ ω 3	g		7,6	Vitamina B2	mg	0,17	0,85
Carboidrati	g	13,4	67	Vitamina B6	mg	0,15	0,75
Acqua	ml	85	425	Vitamina B12	μ g	0,4	2
Sodio	mg	107	535	Vitamina C	mg	6,7	33,5
Potassio	mg	134	670	Biotina	μ g	7	35
Calcio	mg	80	400	Acido Folico	μ g	20	100
Magnesio	mg	23	115	Niacina	mg	0,5	2,5
Fosforo	mg	72	360	Acido Pantotenico	mg	0,8	4
Cloro	mg	120	600	Colina	mg	27	135
Ferro	mg	1,2	6	Nucleotidi	g	0,13	0,65
Rame	μ g	170	850	Osmolarità	mOsm/l		298
Manganese	mg	0,2	1	Viscosità	c.P a 20°C		8 - 11
Zinco	mg	1,5	7,5				

*Oli vegetali, di pesce, MCT.

IMPACT®
enteral

IMPACT®

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 21%

Lipidi 24%

Carboidrati 53%

Fibra alimentare 2%

Trattamento nutrizionale immuno-metabolico in pazienti in grado di assumere un alimento per via orale.

Formulazione con immunomodulanti (RNA, arginina, acidi grassi ω -3) addizionata di fibra solubile (PHGG), pronta all'uso. Impact nasce da una tecnologia d'avanguardia, oltre che dalla ricerca clinica effettuata su diversi gruppi di pazienti chirurgici, quale trattamento efficace nella riduzione dell'incidenza di complicanze e nel migliorare l'outcome clinico del paziente. Impact offre una maggiore compliance grazie alla sua ottima palatabilità, alla sua forma pronta all'uso in confezione monodose, con cannuccia.

**Indicazioni.**

- Trattamento di pazienti, anche in buone condizioni nutrizionali, destinati ad interventi di: chirurgia addominale; chirurgia ORL; cardiocirurgia e/o oncologica
- Per la nutrizione orale di pazienti critici immunodepressi
- Insufficienza respiratoria
- Trattamento delle lesioni da decubito

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,44 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi.

- Trattamento preoperatorio: 3 brik/die, per 5-7 giorni preoperatori
- Trattamento di medio termine: 2 brik/die per 15 giorni
- Trattamento di lungo termine: 1 brik/die per 30 giorni.

Gusti. Vaniglia, Caffè, Tropical.

Confezione. Tripack con 3 brik da 237 ml con cannuccia.

Imballo di vendita. Cartone da 8 tripack (24 brik).

Codici prodotti. Vaniglia: 12399201 - Caffè: 12399159 - Tropical: 12399160

Codici Paraf. Vaniglia: 927288365 - Caffè: 927288391 - Tropical: 927115927

Informazioni nutrizionali (medie)*

		100 ml	237 ml			100 ml	237 ml
Energia	Kcal	144	341	Manganese	mg	0,3	0,71
	kJ	606	1436	Zinco	mg	2,1	5
Proteine	g	7,6	18	Fluoruro	mg	0,21	0,5
- L-arginina	g	1,8	4,3	Iodio	μ g	21	50
RNA	g	0,18	0,43	Cromo	μ g	14	33
Lipidi	g	3,9	9,2	Molibdeno	μ g	22	52
- acidi grassi saturi	g	1,8	4,3	Selenio	μ g	6,6	15,6
- MCT/TMC	g	1,1	2,6	Vitamina A	μ g	139	329
- monoinsaturi	g	0,7	1,7	Vitamina D	μ g	0,94	2,2
- polinsaturi	g	1,3	3,1	Vitamina E	μ g- α -TE	4,2	10
Rapporto ω 6/ ω 3	g	0,9		Vitamina K	μ g	9,4	22,3
Carboidrati	g	18,9	44,8	Tiamina	mg	0,17	0,4
- zuccheri	g	12	28	Riboflavina	mg	0,25	0,6
- lattosio	g	<0,1	<0,24	Vitamina B6	mg	0,21	0,5
Acqua	ml	76	180	Vitamina B12	μ g	0,8	1,9
Fibre	g	1,4	3,3	Vitamina C	mg	30	71
Sodio	mg	150	355	Biotina	μ g	10	24
Potassio	mg	190	450	Acido Folico	μ g	28	66
Calcio	mg	114	270	Niacina	mg	2,2	5,2
Magnesio	mg	32	76	Acido Pantotenico	mg	1,1	2,6
Fosforo	mg	101	239	Colina	mg	38	90
Cloruro	mg	169	401	Nucleotidi	g	0,18	0,43
Ferro	mg	1,7	4	Osmolarità	mOsm/l	680	
Rame	mg	0,25	0,59				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

TE= Tocoferolo equivalente.

IMPACT®



Peptamen è una gamma unica di alimenti a fini medici speciali, specificamente formulati per nutrire adeguatamente pazienti con funzionalità gastrointestinale compromessa.

Vanta un'efficacia nutrizionale ed una tollerabilità clinica documentate da numerose sperimentazioni e da più di 20 anni di esperienza clinica in molti paesi nel mondo.

La gamma Peptamen ha un profilo compositivo volto a migliorare l'assorbimento e la tollerabilità anche nelle fasi iniziali della nutrizione enterale.

Le caratteristiche peculiari della gamma Peptamen sono:

● FONTE PROTEICA DA SIEROPROTEINE DI LATTE IDROLIZZATE

I prodotti della gamma Peptamen contengono piccoli peptidi ottenuti dall'idrolisi delle sieroproteine del latte, con i seguenti vantaggi:

- maggiore assorbimento rispetto a formule con proteine intere o aminoacidi liberi
- maggiore rapidità nello svuotamento gastrico, con riduzione del rischio di reflusso
- contrastano lo stress ossidativo, grazie all'elevato contenuto in cisteina (precursore del glutatone)

● MISCELA LIPIDICA CON UN'ELEVATA PERCENTUALE DI MCT

La miscela lipidica dei prodotti Peptamen, ricca in trigliceridi a catena media (MCT), rappresenta una fonte energetica ottimale:

- aumenta la digeribilità da parte dei pazienti con ridotta funzionalità pancreatica ed epatica
- migliora la tollerabilità e riduce gli episodi di malassorbimento
- riduce l'apporto di acidi grassi ω -6 pro-infiammatori

La linea **PEPTAMEN®** si articola in due gamme specifiche:

Linea Adulti:

PEPTAMEN® INTENSE

- Ideale per paziente critico in fase acuta
- Altamente iperproteico, ipoglicidico
- Ipoosmolare

PEPTAMEN® AF

- Ipercalorico, iperproteico
- Indicato in caso di restrizione in fluidi

PEPTAMEN®

- Normocalorico, normoproteico, ipoosmolare
- Indicato in caso di malassorbimento

PEPTAMEN® Gusto Vaniglia

- Normocalorico, normoproteico
- Per nutrizione orale

Linea Pediatrica:

PEPTAMEN® Junior PHGG

- Con fibra totalmente solubile PHGG
- Per nutrizione per sonda o per OS

PEPTAMEN® Junior Advance

- Ipercalorico, con fibra aggiunta (Prebio 1)
- Per pazienti critici, ipercatabolici

PEPTAMEN® Junior

- Normocalorico, normoproteico
- Ideale in caso di malassorbimento o reflusso gastro-esofageo

PEPTAMEN® Junior 1.5

- Ipercalorico, normoproteico
- Per nutrizione orale

PEPTAMEN[®] INTENSE

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 37%

Lipidi 34%

Carboidrati 29%

Alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per la nutrizione enterale con sonda di pazienti critici in fase acuta. Peptamen Intense è nutrizionalmente completo, normocalorico, altamente iperproteico, con 100% proteine del siero di latte.

Peptamen Intense presenta un ridotto tenore in carboidrati, per contrastare i picchi glicemici da iperglicemia da stress. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Specificamente indicato per la nutrizione enterale di pazienti critici ed ipercatabolici in terapia intensiva. La nuova formula è concepita per contrastare i processi metabolici del paziente critico in fase acuta, e per una migliore tolleranza della nutrizione enterale precoce. È indicato per:

- Pazienti ipercatabolici
- Pazienti settici emodinamicamente stabili
- Pazienti con insufficienza respiratoria in ventilazione assistita
- Ustionati
- Pazienti obesi
- Iperglicemia da stress

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,0 Kcal/ml.

Dosi. Da utilizzare secondo prescrizione medica.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500 ml (1500 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12383273 **Codice Paraf.** 974108134

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	100	500
	kJ	420	2100
Proteine*	g	9,3	46
Lipidi**	g	3,7	18
- acidi grassi saturi	g	2,2	11
- MCT	g	1,8	9,0
- monoinsaturi	g	0,58	2,9
- polinsaturi	g	0,49	2,4
- acidi grassi (ω3)	g	0,2	1,0
Carboidrati	g	7,3	36
- zuccheri	g	0,75	3,7
- lattosio	g	<0,5	<2,5
Fibre alimentari	g	0	0
Acqua	ml	83	415
Sodio	mg/mmol	100/4,34	500/21,7
Cloruro	mg/mmol	38/1,07	190/5,35
Potassio	mg/mmol	177/4,5	885/22,5
Calcio	mg/mmol	63/1,57	315/7,85
Fosforo	mg	46	230
Fosfato	mmol	1,48	7,4
Magnesio	mg/mmol	17/0,70	85/3,5
Ferro	mg	1,6	8,0
Zinco	mg	1,3	6,5
Rame	µg	175	875

		100 ml	500 ml
Iodio	µg	12	60
Selenio	µg	8,0	40
Manganese	mg	0,14	0,70
Cromo	µg	6,0	30
Molibdeno	µg	17	85
Fuoruro	mg	0,16	0,79
Vitamina A	µg-RE	65	325
Vitamina D	µg	1,4	7,0
Vitamina K	µg	4,4	22
Vitamina C	mg	8,0	40
Tiamina	mg	0,10	0,50
Riboflavina	mg	0,13	0,65
Vitamina B6	mg	0,17	0,85
Niacina	mg-NE	3,0	15
Acido Folico	µg	30	150
Vitamina B12	µg	0,29	1,45
Acido Pantotenico	mg	0,45	2,2
Biotina	µg	3,0	15
Vitamina E	mg-α-TE	1,4	7,0
Colina	mg	67	335
Taurina	mg	8,0	40
Carnitina	mg	10	50
Osmolarità	mOsm/l		278

*Sieroproteine del latte idrolizzate. **Olio di pesce, oli vegetali, MCT

PEPTAMEN[®] INTENSE

100 ml 500 ml

PEPTAMEN[®] AF

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 25%

Lipidi 38%

Carboidrati 37%

Alimento a fini medici speciali, ipercalorico ed iperproteico, per la nutrizione enterale del paziente ipercatabolico, o che necessita di restrizione dell'apporto in fluidi. Formula addizionata in acidi grassi ω -3 (inclusi EPA e DHA), per modulare la risposta infiammatoria, con profilo lipidico allineato alle raccomandazioni delle linee guida ESPEN ed ASPEN/SCCM. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Specificamente indicato per il follow up della nutrizione enterale di pazienti critici:

- Ipercatabolismo
- Sindrome del distress respiratorio acuto/danno acuto del polmone (ARDS/ALI)
- Pazienti con sindrome da risposta infiammatoria sistemica SIRS
- Pazienti settici emodinamicamente stabili
- Ustionati

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,52 Kcal/ml. Apporto proteico: 94 g/l. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. 1-3 flaconi da 500 ml al giorno, o secondo prescrizione medica. Raggiungere gradualmente la dose giornaliera prestabilita.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12383266 **Codice Paraf.** 976388734

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	152	760
	kJ	638	3190
Proteine*	g	9,4	47
Lipidi**	g	6,5	32,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	3,8	19
- MCT	<i>g</i>	3,4	17
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,65	3,25
- polinsaturi	<i>g</i>	1,2	6
- acidi grassi (ω 3)	<i>g</i>	0,36	1,8
Rapporto ω 6/ ω 3	<i>g</i>		1,8
Carboidrati	g	14	70
- zuccheri	<i>g</i>	1,4	7
Fibre alimentari	ml	0	0
Acqua	ml	78	390
Sodio	<i>mg</i>	130	650
Potassio	<i>mg</i>	270	1350
Calcio	<i>mg</i>	100	500
Magnesio	<i>mg</i>	30	150
Fosforo	<i>mg</i>	60	300
Cloro	<i>mg</i>	55	275
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8
Rame	<i>µg</i>	180	900

		100 ml	500 ml
Manganese	<i>mg</i>	0,34	1,7
Zinco	<i>mg</i>	1,6	8
Fluoro	<i>mg</i>	0,16	0,8
Iodio	<i>µg</i>	20	100
Cromo	<i>µg</i>	9	45
Molibdeno	<i>µg</i>	18	90
Selenio	<i>µg</i>	10	50
Vitamina A	<i>µg-RE</i>	170	850
Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,9	14,5
Vitamina K	<i>µg</i>	9,9	49,5
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,28	1,4
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,22	1,1
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,29	1,45
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,45	2,25
Vitamina C	<i>mg</i>	18	90
Biotina	<i>µg</i>	5,4	27
Acido Folico	<i>µg</i>	40	200
Niacina	<i>mg-NE</i>	4	20
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,94	4,7
Osmolarità	mOsm/l		425
Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		40

*Sieroproteine del latte idrolizzate. **Oli vegetali, di pesce, MCT.

PEPTAMEN[®] AF

100 ml 500 ml

Alimento a fini medici speciali, formula semielementare a base di piccoli peptidi, ricca di MCT, con una bassa osmolarità (200 mOsm/l), nutrizionalmente completa, isocalorica, bilanciata. Formula a base di proteine del siero di latte idrolizzate, per supportare le difese antiossidanti dell'organismo. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Specificatamente formulato per facilitare la digestione e l'assorbimento dei nutrienti in caso di:

- Diarrea da malassorbimento
- Sindrome da intestino corto
- Insufficienza pancreatica
- Enteriti da radioterapia o chemioterapia
- Gravi patologie neurologiche
- Svezamento o integrazione della nutrizione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Isocalorico-Bilanciato. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 3-4 flaconi al giorno (1500-2000 Kcal)
 - Come integrazione dell'alimentazione: 1-2 flaconi al giorno (500-1000 Kcal)
- Raggiungere gradualmente la dose giornaliera prestabilita.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12383167 **Codice Paraf.** 976386870

AFMS



SmartFlex

SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 33%

Carboidrati 51%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	100	500
	kJ	421	2105
Proteine*	g	4	20
Lipidi**	g	3,7	18,5
- acidi grassi MCT	g	2,6	13
- monoinsaturi	g	0,22	1,1
- polinsaturi	g	0,5	2,5
- Ac. grassi omega 3	mg	60	300
- Ac. grassi omega 6	mg	450	2250
Carboidrati	g	13	65
- zuccheri	g	0,48	2,4
Acqua	ml	85,3	426,5
Sodio	mg/mmol	74/3,2	370/16
Potassio	mg/mmol	115/2,9	575/14,7
Calcio	mg/mmol	50/1,2	250/6
Fosforo	mg/mmol	50/1,6	250/8,0
Magnesio	mg/mmol	20/0,83	100/4,1
Cloro	mg/mmol	67/1,9	335/9,5
Ferro	mg	1,1	5,5
Zinco	mg	1,0	5,0
Rame	mg	0,11	0,55
Manganese	mg	0,23	1,15
Fluoro	mg	0,09	0,45

		100 ml	500 ml
Cromo	µg	6,5	32,5
Molibdeno	µg	11,0	55
Selenio	µg	6,3	31,5
Iodio	µg	14,0	70
Vitamina A	µg-RE	119	595
-di cui Beta-Carotene	µg-RE	20	100
Vitamina D	µg	1,1	5,5
Vitamina E	mg-α-TE	1,5	7,5
Vitamina K	µg	6,6	33
Vitamina C	mg	14	70
Vitamina B1	mg	0,15	0,75
Vitamina B2	mg	0,15	0,72
Acido Pantotenico	mg	0,65	3,25
Vitamina B6	mg	0,21	1,05
Vitamina B12	µg	0,25	1,25
Niacina	mg-NE	2,2	11
Acido Folico	µg	28	140
Biotina	µg	3,6	18
Colina	mg	21	105
Taurina	mg	9,5	47,5
L-Carnitina	mg	9,1	45,5
Osmolarità	mOsm/l		220
Viscosità	c.P a 20°C		30

*Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN[®] Junior

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 36%

Carboidrati 52%

Alimento a fini medici speciali, a base di piccoli peptidi, ricco in MCT (2,4 g/100 ml), per l'alimentazione enterale di bambini, con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Formula nutrizionalmente completa, isocalorica, per bambini da 1-12 anni.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di bambini con alterate funzioni digestive ed assorbitive o con compromissioni neurologiche. Specificamente formulato per facilitare la digestione, l'assorbimento dei nutrienti e favorire la crescita. È indicato nei seguenti casi:

- Sindrome da intestino corto
- Fibrosi cistica
- Insufficienza pancreatica
- Alterata funzionalità epatica
- Alimentazione del bambino neuroleso
- Svezamento o integrazione dell'alimentazione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Avvertenze. Il prodotto è indicato in bambini a partire da 1 anno di età. Non è indicato in caso di accertata allergia alle proteine del latte.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 3-4 flaconi al giorno (1500-2000 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-2 flaconi al giorno (500-1000 Kcal)

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12393130 **Codice Paraf.** 976386894

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	100	500
	kJ	420	2100
Proteine*	g	3	15
Lipidi**	g	4	20
- acidi grassi saturi	g	2,7	13,5
- acidi grassi MCT	g	2,4	12
- monoinsaturi	g	0,35	1,75
- polinsaturi	g	0,75	3,75
- Omega 3	mg	80	400
- Rapporto ω6/ω3		8	
Carboidrati	g	13	65
- zuccheri	g	2,5	12,5
Acqua	ml	86	430
Sodio	mg	52	260
Potassio	mg	150	750
Calcio	mg	100	500
Fosforo	mg	66	330
Magnesio	mg	18	90
Cloruro	mg	60	300
Ferro	mg	1	5
Zinco	mg	0,7	3,5
Rame	μg	80	400
Manganese	mg	0,14	0,7
Fluoro	μg	80	400

		100 ml	500 ml
Cromo	μg	2,4	12
Molibdeno	μg	6,7	33,5
Selenio	μg	3,8	19
Iodio	μg	11	55
Vitamina A	μg-RE	54	270
-di cui Beta-Carotene	μg-RE	1,25	6,25
Vitamina D	μg	1,7	8,5
Vitamina E	mg-TE	0,9	4,5
Vitamina K	μg	5	25
Vitamina C	mg	5	25
Vitamina B1	mg	0,09	0,45
Vitamina B2	mg	0,12	0,6
Acido Pantotenico	mg	0,44	2,2
Vitamina B6	mg	0,12	0,6
Vitamina B12	μg	0,25	1,25
Niacina	mg-NE	2	10
Acido Folico	μg	16	80
Biotina	μg	2,7	13,5
Colina	mg	25	125
Taurina	mg	8	40
L-Carnitina	mg	4	20
Osmolarità	mOsm/l	280	
Viscosità	c.P a 20°C	15	

*100% sieroproteine idrolizzate a base di piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN[®] Junior

100 ml 500 ml

PEPTAMEN®
Junior Advance

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 39%

Carboidrati 48%

Fibre solubili 1%

Alimento a fini medici speciali, a base di piccoli peptidi, arricchito con acidi grassi ω -3 (EPA e DHA) ad attività modulatrice dei processi infiammatori e con Prebio 1 (FOS e Inulina), miscela di fibre solubili ad attività prebiotica per migliorare il trofismo intestinale.

Formula ipercalorica, nutrizionalmente completa, per bambini da 1-12 anni.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di bambini con funzionalità intestinale compromessa che necessitano di nutrienti ad alta intensità calorica e proteica o per ridurre l'apporto di liquidi.

È indicato nei seguenti casi:

- Unità di Terapia Intensiva: trapiantati, traumatizzati, ustionati
- Chirurgia: ripresa nutrizionale dopo interventi chirurgici demolitivi, resezioni intestinali, malformazioni
- Gastroenterologia: sindromi da intestino corto, insufficienza pancreatica, gastroenteriti, gravi diarree, epatopatie, malassorbimento
- Neurologia: bambini neurolesi
- Pediatria: fibrosi cistica, gravi ritardi di crescita, distrofie, malformazioni e stati di malnutrizione
- Svezamento dalla nutrizione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml.

Avvertenze. Il prodotto è indicato in bambini a partire da 1 anno di età.

Il prodotto non è indicato in caso di accertata allergia alle proteine del latte o di galattosemia.

Dosi. Secondo le necessità nutrizionali del bambino: 1-2 flaconi al giorno (750-1500 Kcal).

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12385035 **Codice Paraf.** 976386906

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Energia	Kcal	632	3160	Zinco	mg	1	5
	kJ	151	755	Rame	mg	0,12	0,6
Proteine*	g	4,5	23	Manganese	mg	0,21	1,05
Lipidi**	g	6,6	33	Fuoro	mg	0,19	0,95
- acidi grassi saturi	g	4	20	Cromo	μ g	4	20
- MCT	g	4	20	Molibdeno	μ g	11	55
- monoinsaturi	g	0,86	4,3	Selenio	μ g	7	35
- polinsaturi	g	0,92	4,6	Iodio	μ g	16	80
- Acido linoleico	g	0,72	3,6	Vitamina A	μ g-RE	102	510
- Acido α -linolenico	g	0,15	7,5	Vitamina D	μ g	2	10
- Omega 3	mg	200	1000	Vitamina E	mg- α -TE	2	10
EPA	mg	10,1	50,5	Vitamina K	μ g	8	40
DHA	mg	46,8	234	Vitamina C	mg	18	90
- Rapporto ω 6/ ω 3			3,9	Vitamina B1	mg	0,16	0,8
Carboidrati	g	18	90	Vitamina B2	mg	0,17	0,85
- zuccheri	g	2,1	11	Acido Pantotenico	mg	0,70	3,5
- lattosio	g	<0,2	<1	Vitamina B6	mg	0,20	1
Fibre alimen. prebiotiche	g	0,7	3,5	Vitamina B12	μ g	0,28	1,4
Acqua	ml	76	380	Niacina	mg-NE	2,6	13
Sodio	g	0,095	0,48	Acido Folico	μ g	36	180
Potassio	mg	180	900	Biotina	μ g	3,6	18
Calcio	mg	160	800	Colina	mg	24	120
Fosforo	mg	80	400	Taurina	mg	11	55
Magnesio	mg	30	150	L-Carnitina	mg	5,5	28
Cloro	mg	150	750	Osmolarità	mOsm/l		415
Ferro	mg	1,5	7,5	Viscosità	c.P a 20°C		26

*100% Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Oli vegetali, Olio di pesce ricco di ω 3.

PEPTAMEN®
Junior Advance

Alimento a fini medici speciali, a base di piccoli peptidi, con 100% fibra solubile PHGG (gomma di guar parzialmente idrolizzata).

Formula nutrizionalmente completa, isocalorica, per bambini da 1-12 anni di età.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione, associata a disfunzioni gastrointestinali (maldigestione, malassorbimento e/o alterazioni della barriera intestinale). È indicato nei seguenti casi:

- Nella nutrizione enterale a lungo termine per mantenere la regolarità dell'alvo
- Alimentazione del bambino neuroleso
- Supporto del trofismo intestinale in fase di svezzamento dalla NPT
- Malnutrizione proteico-calorica ed ipoalbuminemia
- Celiachia
- Enteropatie alimentari e disbiosi
- Riabilitazione funzionale nella Sindrome da Intestino Corto
- Prevenzione o correzione di intolleranze GI, quali diarrea acuta o cronica
- Nutrizione del paziente oncologico

Lattosio clinicamente ininfluenza.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,01 Kcal/ml.

Dosi. La dose raccomandata è 750 - 2000 ml in funzione dell'età e delle necessità nutrizionali del paziente. Da somministrare sempre secondo indicazione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 250 ml. **Imballo di vendita.** Cartone da 2 per 12 flaconi.

Codice prodotto. 12347061 **Codice Paraf.** 973420058

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 32%

Carboidrati 55%

Fibre solubili PHGG 1%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	250 ml			100 ml	250 ml
Energia	<i>Kcal</i>	101	252	Manganese	<i>mg</i>	0,20	0,49
	<i>kJ</i>	424	1059	Zinco	<i>mg</i>	1,1	2,75
Proteine*	<i>g</i>	3	7,5	Fluoro	<i>mg</i>	0,08	0,20
Lipidi**	<i>g</i>	3,6	9	Iodio	<i>µg</i>	16	40
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	2,0	5	Cromo	<i>µg</i>	8,0	20
- MCT	<i>g</i>	1,5	3,8	Molibdeno	<i>µg</i>	9,0	22,5
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,5	1,25	Selenio	<i>µg</i>	6,4	16
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	2,75	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	48	120
- Omega-3	<i>g</i>	0,16	0,40	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	3,8
Carboidrati	<i>g</i>	13,8	34,5	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,2	3
- zuccheri	<i>g</i>	4,3	10,8	Vitamina K	<i>µg</i>	9,0	22,5
- saccarosio	<i>g</i>	3,85	9,6	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,16	0,4
Fibre alimentari	<i>g</i>	0,60	1,5	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,48
Acqua	<i>ml</i>	85	212,5	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	0,53
Sodio	<i>mg</i>	70	175	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,39	0,98
Potassio	<i>mg</i>	110	275	Vitamina C	<i>mg</i>	13,6	34
Calcio	<i>mg</i>	110	275	Biotina	<i>µg</i>	5	12,5
Magnesio	<i>mg</i>	20	50	Acido Folico	<i>µg</i>	25	63
Fosforo	<i>mg</i>	65	163	Niacina	<i>mg-NE</i>	2	5
Cloro	<i>mg</i>	70	175	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,63	1,58
Ferro	<i>mg</i>	1,3	3,25	Colina	<i>mg</i>	50	125
Rame	<i>mg</i>	0,2	0,5	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	296	

*100 sieroproteine idrolizzate, **MCT

PEPTAMEN®

Gusto Vaniglia

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 33%

Carboidrati 51%

Alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per l'alimentazione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Peptamen Vaniglia è una dieta semielementare a base di piccoli peptidi, ricca di MCT, ipoosmolare, è nutrizionalmente completo, isocalorico e bilanciato. Le buone qualità organolettiche facilitano la nutrizione di pazienti inappetenti ed anoressici.

Indicazioni.

Per l'alimentazione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Specificamente formulato per facilitare la digestione e l'assorbimento dei nutrienti nei seguenti casi:

- Sindrome da intestino corto
- Insufficienza pancreatica
- Enteriti da radioterapia o da chemioterapia

In pediatria. Dai 3 anni in poi come supporto nutrizionale in patologie gastrointestinali:

- Ripresa alimentare dopo interventi di chirurgia addominale
- Fibrosi cistica
- Alimentazione del bambino diarroico
- Svezramento o integrazione dell'alimentazione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Isocalorico-Bilanciato. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. 1-3 flaconi al giorno (200-600 Kcal) ad intervalli regolari tra i pasti principali.

Gusto. Vaniglia. A piacere può essere aromatizzato con caffè liofilizzato, cacao o polpa di frutta.

Confezione. Bottiglia in plastica da 200 ml con tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codice prodotto. 12237880 **Codice Paraf.** 926048378

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	Kcal	100	200	Cromo	μg	5	10
	kJ	420	840	Molibdeno	μg	11	22
Proteine*	g	4,0	8,0	Selenio	μg	6,3	12,6
Lipidi**	g	3,7	7,4	Iodio	μg	14	28
- acidi grassi MCT	<i>g</i>	2,5	5,0	Vitamina A	$\mu\text{g-RE}$	119	238
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,22	0,44	- di cui Beta-Carotene	$\mu\text{g-RE}$	20	40
- polinsaturi	<i>g</i>	0,5	1,0	Vitamina D	μg	1,1	2,2
- Acido linoleico	<i>g</i>	0,35	0,70	Vitamina E	$\mu\text{g-}\alpha\text{-TE}$	1,5	3,0
- Acido α -linolenico	<i>g</i>	0,04	0,08	Vitamina K	μg	6,6	13,2
Carboidrati	g	12,7	25,4	Vitamina C	<i>mg</i>	14	28
- zuccheri	<i>g</i>	3,3	6,6	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,15	0,30
Acqua	ml	83,5	125,3	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,30
Sodio	<i>mg</i>	74	148	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,65	1,30
Potassio	<i>mg</i>	115	230	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	0,42
Calcio	<i>mg</i>	50	100	Vitamina B12	μg	0,30	0,60
Fosforo	<i>mg</i>	50	100	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,2	4,4
Magnesio	<i>mg</i>	20	40	Acido Folico	μg	33	66
Cloro	<i>mg</i>	75	150	Biotina	μg	3,6	7,2
Ferro	<i>mg</i>	1,1	2,2	Colina	<i>mg</i>	21	42
Zinco	<i>mg</i>	1,0	2,0	Taurina	<i>mg</i>	9,5	19
Rame	<i>mg</i>	0,11	0,22	L-Carnitina	<i>mg</i>	9,1	18,2
Manganese	<i>mg</i>	0,23	0,46	Osmolarità	mOsm/l		280
Fluoro	<i>mg</i>	0,09	0,18				

*Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN®

Gusto Vaniglia

100 ml 200 ml

PEPTAMEN®
Junior 1.5

Alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per l'alimentazione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive.

Formula ipercalorica, nutrizionalmente completa, per bambini da 1-12 anni.

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 39%

Carboidrati 49%

Indicazioni.

Specificamente formulato per la gestione dietetica di patologie correlate a malnutrizione in pazienti con funzioni gastrointestinali compromesse e/o con compromissioni neurologiche. Formulato inoltre per facilitare la digestione, l'assorbimento dei nutrienti e favorire la crescita, in caso di:

- Sindrome da intestino corto
- Fibrosi cistica
- Paziente con danno neurologico
- Diarrea cronica
- Paziente oncologico
- Malassorbimento proteico e lipidico

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica 1,5 Kcal/ml. Ipercalorico, nutrizionalmente completo. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. Come supplemento nutrizionale: 1-3 bottigliette al giorno. Come unica fonte nutrizionale, secondo parere del medico.

Gustl. Vaniglia, Banana.

Confezione. Bottiglia in plastica da 200 ml, con tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12429384 - Banana: 12437942

Codice Paraf. Vaniglia: 979382948

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	200 ml		100 ml	200 ml	
Energia	Kcal	151	302	Manganese	mg	0,22	0,44
	kJ	632	1624	Fluoro	mg	0,13	0,26
Proteine*	g	4,5	9	Cromo	µg	4,2	8,4
Lipidi**	g	6,6	13,2	Molibdeno	µg	7	14
- acidi grassi/MCT	g	4	8	Selenio	µg	7	14
- monoinsaturi	g	0,86	1,7	Iodio	µg	18	36
- polinsaturi	g	0,92	1,84	Vitamina A	µg	82	164
- Acido linoleico	mg	730	1460	Vitamina D	µg	3	6
- Acido α-linolenico	mg	150	300	Vitamina E	mg	2	4
Carboidrati	g	18	36	Vitamina K	µg	7	14
- zuccheri	g	4,3	8,6	Vitamina C	mg	10	20
- lattosio	g	<0,2		Vitamina B1	mg	0,14	0,28
Sale	g	0,21	0,42	Vitamina B2	mg	0,20	0,40
Acqua	ml	76		Acido Pantotenico	mg	0,80	1,6
Sodio	mg	85	170	Vitamina B6	mg	0,25	0,50
Potassio	mg	200	400	Vitamina B12	µg	0,28	0,56
Calcio	mg	135	270	Niacina	mg	1,7	3,4
Fosforo	mg	70	140	Acido Folico	µg	30	60
Magnesio	mg	30	60	Biotina	µg	4	8
Cloruro	mg	150	300	Colina	mg	25	50
Ferro	mg	1,5	3	Taurina	mg	8	16
Zinco	mg	1	2	L-Carnitina	mg	7	14
Rame	mg	0,15	0,30	Osmolarità	mOsm/l		465

*Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN®
Junior 1.5

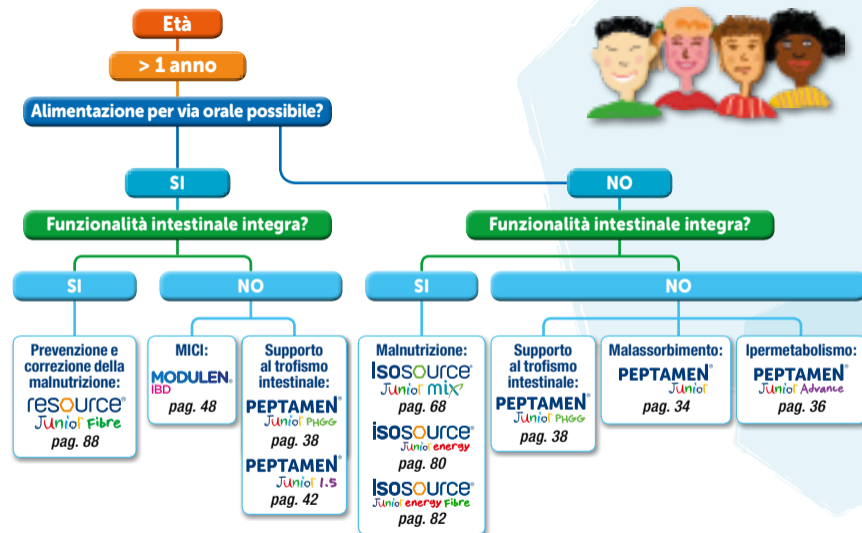
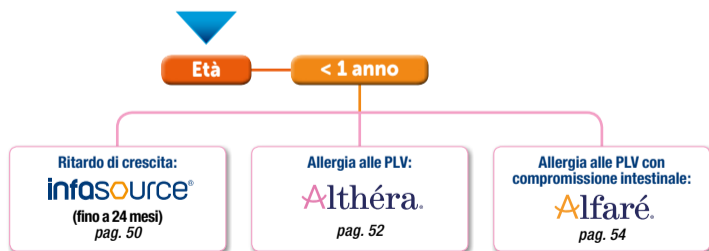
100 ml 200 ml

PEDIATRIA

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante.
Prima di scegliere un sostituto interpellare il pediatra.

NUOVI SUPPORTI PER VINCERE LA SFIDA DELLA TERAPIA NUTRIZIONALE IN PEDIATRIA

BAMBINO CHE NECESSITA DI SUPPORTO NUTRIZIONALE



www.nestlehealthscience.it/pediatria

PER LA TERAPIA NUTRIZIONALE DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI

Le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI) sono sempre più presenti nei paesi industrializzati. La malnutrizione proteo-calorica è spesso presente nei pazienti con MICI. Per varie ragioni connesse alla patologia i 2/3 dei pazienti evidenziano uno stato nutrizionale carenziale; frequentemente bambini ed adolescenti presentano ritardi di crescita che si protraggono anche nell'età adulta. La letteratura internazionale evidenzia come la terapia nutrizionale possa efficacemente coadiuvare le terapie farmacologiche impiegate di solito nelle MICI per favorire la remissione della malattia e per migliorare lo stato nutrizionale.

Modulen IBD è un alimento dietetico, polimerico destinato a fini medici speciali, specificatamente formulato per la terapia nutrizionale delle MICI.

Modulen IBD contiene il TGF-β2, citochina ad attività regolatrice sui processi infiammatori intestinali. La sua attività contrasta la produzione di citochine pro infiammatorie, contribuisce inoltre al processo fibrotico stimolando la produzione della matrice proteica favorendo la riparazione delle lesioni della mucosa (healing).

TGF-β2

È naturalmente presente nella caseina del latte e viene solitamente inattivato dai processi di lavorazione ai quali è sottoposto il latte stesso. La particolare tecnologia di produzione di Modulen IBD è finalizzata a preservare l'importante attività regolatrice del TGF-β2.

Gli obiettivi della Terapia Nutrizionale con Modulen IBD sono:

nella fase acuta della malattia:

- favorire la rapida remissione degli indici di attività della malattia Crohn's Disease Activity Index (CDAI)
- migliorare lo stato nutrizionale
- migliorare gli score istologici ed endoscopici
- ridurre gli effetti collaterali delle terapie farmacologiche

nella fase di remissione della malattia, in associazione con i farmaci:

- mantenere la remissione della malattia
- migliorare lo stato nutrizionale; normalizzare la velocità di crescita nei bambini e negli adolescenti
- migliorare la qualità della vita dei pazienti

Le buone qualità organolettiche di Modulen IBD facilitano l'utilizzo per via orale. Solo eccezionalmente è necessario impiegare l'alimentazione enterale con sondino.

Alimento a fini medici speciali, in polvere, per la nutrizione orale ed enterale di pazienti con malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI).

Modulen IBD è un alimento polimerico, nutrizionalmente completo, ricco di TGF- β 2, citochina ad attività regolatrice dei processi infiammatori intestinali.

Indicazioni.

Per la terapia nutrizionale orale ed enterale di pazienti con Malattia di Crohn, colite ulcerosa, colite indeterminata (dai 5 anni). La dietoterapia nutrizionale può essere associata ai farmaci utilizzati di solito nelle malattie infiammatorie croniche intestinali.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml (ricostituzione al 20%). Isocalorico - Bilanciato. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Modalità di ricostituzione. Inizialmente 20% - 1 Kcal/ml: 200 g di polvere (24 misurini) in 850 ml di acqua bollita e raffreddata. In seguito, secondo la prescrizione del medico, è possibile aumentare gradualmente la concentrazione fino al 30% - 1,5 Kcal/ml: 300 g di polvere (36 misurini) in 750 ml di acqua.

Dosi. Come unica fonte nutrizionale: 2000 Kcal al giorno (1 barattolo da 400 g) per 6-8 settimane. Come supporto nutrizionale: 30-40% delle calorie totali della dieta (800-1000 Kcal/die). Raggiungere gradualmente la dose giornaliera prestabilita.

Gusto. Gradevole gusto di latte. A piacere può essere aromatizzato con caffè liofilizzato, cacao o polpa di frutta.

Confezione. Barattolo da 400 g con misurino da 8,3 g e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. 12 barattoli.

Codice prodotto. 12397924 **Codice Paraf.** 977793811

AFMS


 SENZA
 GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 14%

Lipidi 42%

Carboidrati 44%

Informazioni nutrizionali

		100 g	100 ml
Energia	Kcal	493	99
	kJ	2066	413
Proteine*	g	17,5	3,5
Lipidi di cui**	g	23	4,6
- MCT	g	6	1,2
- saturi	g	13	2,6
- monoinsaturi	g	3,9	0,8
- polinsaturi	g	2,5	0,5
- Acido linoleico	mg	2100	420
- Acido α -linolenico	g	200	40
Carboidrati	g	54	11
- zuccheri	g	21	4,2
- lattosio	g	<0,5	<0,1
Sale (=NA (g) x 2,5)	g	0,42	0,084
Fibre	g	0	0
Sodio	mg	170	34
Potassio	mg	600	120
Calcio	mg	445	89
Fosforo	mg	300	60
Magnesio	mg	100	20
Cloro	mg	365	73
Ferro	mg	5,4	11
Zinco	mg	4,7	0,94

*Caseina ricca di TGF- β 2.

**Grasso lattico, MCT, olio di mais.

		100 g	100 ml
Rame	mg	0,49	0,098
Manganese	mg	0,98	0,2
Fluoro	mg	<0,01	<0,002
Cromo	μ g	25	5
Molibdeno	μ g	37	7,4
Selenio	μ g	17	3,4
Iodio	μ g	49	9,8
Vitamina A	μ g-RE	410	82
Vitamina D	μ g	4,9	0,98
Vitamina E	mg-TE	6,5	1,3
Vitamina K	μ g	27	5,4
Vitamina C	mg	47	9,4
Vitamina B1	mg	0,59	0,12
Vitamina B2	mg	0,64	0,13
Acido Pantotenico	mg	2,4	0,48
Vitamina B6	mg	0,83	0,17
Vitamina B12	μ g	1,6	0,32
Niacina	mg-NE	9,8	2
Acido Folico	μ g	120	24
Biotina	μ g	16	3,2
Colina	mg	35	7
Osmolarità	mOsm/l		290

TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ad elevata concentrazione calorica e proteica, per supportare l'aumentato fabbisogno nutrizionale dalla nascita ai 24 mesi nei bambini con ritardo nella crescita (FTT).

Contiene sieroproteine del latte parzialmente idrolizzate (100% della fonte proteica) e Lattosio (60% dei carboidrati).

Indicazioni. Nella nutrizione orale o enterale dei bambini a rischio FTT per:

- Cause meccaniche: disfunzioni oromotorie, anomalie congenite, reflusso gastroesofageo
- Malassorbimento: fibrosi cistica, atresia biliare o epatica
- Maggiore fabbisogno nutrizionale dovuto a ipossiemia, ipertiroidismo, infezioni croniche
- Disturbo nell'utilizzo dei nutrienti: anomalie congenite, insufficienza d'organo (cuore, polmoni, reni, fegato)

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml.

- Elevato apporto proteico: 2,6 g/100 ml
- Carboidrati: 60% lattosio e 40% maltodestrine
- 49% lipidi per favorire l'assorbimento lipidico e del calcio
- Carico renale dei soluti basso: 160,4 mOsm/l per non sovraccaricare gli organi immaturi del bambino

Dosi. 140 Kcal/Kg/die.

Gusto. Neutro.

Confezione. Flaconcino da 90 ml, idoneo sia per assunzione per OS che per somministrazione tramite sonda.

Unità di vendita. Vassoio da 32 flaconcini.

Codice prodotto. 12357123 **Codice Paraf.** 927289607

AFMS



Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. Prima di scegliere un suo sostituto interpellare il pediatra. Infasource deve essere utilizzato sotto controllo medico.

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 49%

Carboidrati 41%

Informazioni nutrizionali

		100 ml
Energia	Kcal	100
	kJ	419
Proteine*	g	2,6
Lipidi	g	5,4
- acidi grassi saturi	g	1,8
- monoinsaturi	g	2,2
- polinsaturi	g	0,95
- Acido linoleico	mg	803
- Acido α-linolenico	mg	105
- DHA	mg	20
- ARA	mg	20
Carboidrati	g	10,3
- lattosio	g	6,4
- maltodestrine	g	3,9
Acqua	ml	86
Sodio	mg	28
Cloruro	mg	65
Potassio	mg	98
Calcio	mg	79
Fosforo	mg	45
Magnesio	mg	11
Ferro	mg	1,0
Zinco	mg	1,1
Rame	mg	0,9
Iodio	µg	19

*Sieroproteine del latte parzialmente idrolizzate.

		100 ml
Selenio	µg	2,9
Manganese	µg	19
Cromo	µg	<3,10
Molibdeno	µg	<2,1
Fuoruro	mg	<0,01
Vitamina A	µg	120
Vitamina D	µg	1,7
Vitamina K	µg	8,9
Vitamina C	mg	13
Vitamina B1	mg	0,14
Vitamina B2	mg	0,21
Vitamina B6	mg	0,09
Niacina	mg	1,0
Acido Folico	µg	17
Vitamina B12	µg	0,34
Acido Pantotenico	mg	0,94
Biotina	µg	2,8
Vitamina E	mg-α-TE	2,3
Taurina	mg	8,3
L-Carnitina	mg	2,0
Colina	mg	30
Inositolo	mg	22
Osmolarità	mOsm/l	322
CRS	mOsm/l	160,4
Viscosità	c.P a 20°C	3,4

TE= Tocoferolo equivalente.

Althéra

AFMS



SENZA GLUTINE

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. Prima di scegliere un suo sostituto interpellare il pediatra. Althéra deve essere utilizzato sotto controllo medico.

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 46%

Carboidrati 44%

Alimento a fini medici speciali a base di sieroproteine del latte sottoposte a idrolisi estensiva, ipoallergenico, per neonati e lattanti con allergia alle proteine del latte vaccino.

La miscela peptidica è ottenuta a partire da una frazione del siero ricca di α -lattoalbumina, sottoposta ad una tecnologia combinata di idrolisi enzimatica spinta e ultrafiltrazione.

L'ipoallergenicità è testata clinicamente, secondo le linee guida definite da AAP, ESPGHAN e EAACI.

Indicazioni.

Alimentazione dei lattanti e dei bambini con allergia alle proteine del latte e della soia. Non indicato in caso di intolleranza al lattosio, diarrea, malassorbimento e galattosemia.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 5,06 Kcal/g. La miscela glucidica è costituita da maltodestrine (48%) e da lattosio purificato (52%) per garantire migliori caratteristiche organolettiche, favorire lo sviluppo di una microflora intestinale fisiologica e migliorare l'assorbimento del calcio e di altri minerali. La miscela lipidica apporta anche LC-PUFA (DHA e ARA), per soddisfare al meglio il fabbisogno nutrizionale del lattante.

Dosi. Le dosi giornaliere dovranno essere stabilite dal pediatra in base all'età e al peso del bambino.

Confezione. Barattolo da 450 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 barattoli.

Codice prodotto. 12337239 **Codice Paraf.** 971493085

Informazioni nutrizionali

		100 g	100 ml al 13,2%			100 g	100 ml al 13,2%
Energia	<i>Kcal</i>	506	67	Selenio	<i>µg</i>	25	3,3
	<i>kJ</i>	2118	280	Iodio	<i>µg</i>	122	16
Proteine*	<i>g</i>	12,5	1,65	Vitamina A	<i>µg</i>	500	66
Lipidi	<i>g</i>	26	3,4	Vitamina D	<i>µg</i>	12	1,6
- Acido linoleico	<i>g</i>	3,8	0,5	Vitamina E	<i>mg</i>	14	1,8
- Acido α -linolenico	<i>g</i>	0,37	0,05	Vitamina K	<i>µg</i>	45	5,9
- ARA	<i>mg</i>	135	18	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,51	0,067
- DHA	<i>mg</i>	135	18	Vitamina B2	<i>mg</i>	1,0	0,13
Carboidrati	<i>g</i>	55,5	7,3	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,3	0,44
- lattosio	<i>g</i>	29	3,8	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,40	0,053
- maltodestrine	<i>g</i>	26	3,5	Vitamina B12	<i>µg</i>	1,4	0,18
Sodio	<i>mg</i>	195	26	Vitamina C	<i>mg</i>	80	11
Potassio	<i>mg</i>	610	81	Niacina	<i>mg</i>	7,0	0,92
Calcio	<i>mg</i>	530	70	Acido Folico	<i>µg</i>	75	9,9
Fosforo	<i>mg</i>	350	46	Biotina	<i>µg</i>	12	1,6
Magnesio	<i>mg</i>	45	5,9	Folato	<i>µg DFE</i>	125	16
Cloruro	<i>mg</i>	400	53	Colina	<i>mg</i>	145	19
Ferro	<i>mg</i>	5,0	0,66	Inositolo	<i>mg</i>	35	4,6
Zinco	<i>mg</i>	5,0	6,6	Taurina	<i>mg</i>	40	5,3
Rame	<i>mg</i>	0,41	0,054	Carnitina	<i>mg</i>	8,5	1,1
Manganese	<i>µg</i>	0,068	0,0090	Osmolarità	mOsm/l	260	

*Sieroproteine estensivamente idrolizzate.

DFE: Folato Equivalente

Althéra

Alimento a fini medici speciali a base di sieroproteine del latte sottoposte a idrolisi estensiva, ipoallergenico, per neonati e lattanti con patologie acute e croniche e/o allergia alle proteine del latte vaccino (APLV).

La miscela peptidica è ipoallergenica e facilmente digeribile, ed è ottenuta a partire da una frazione del siero ricca di α -lattoalbumina, sottoposta a un esclusivo trattamento che combina attività enzimatica e ultrafiltrazione. È un alimento completo e può essere usato come unica fonte nutrizionale fino ai 6 mesi di età.

Indicazioni. Alimentazione dei lattanti e bambini con:

- Diarrea acuta e cronica in lattanti nei primi mesi di vita
- Allergie alimentari con intolleranza al lattosio e malassorbimento
- Sindromi intestinali post-chirurgiche o patologie defedanti
- Fibrosi cistica, celiachia, malattie infiammatorie intestinali

Rialimentazione dopo enterocolite. Alimentazione enterale e svezzamento dall'alimentazione parenterale.

Controindicazioni. Non indicato nella galattosemia perchè contiene tracce di lattosio residuo.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 5,01 Kcal/g. La miscela lipidica è costituita da MCT (40%) facilmente assorbibili, oli vegetali (oli di palma 19%, colza 14%, ribes nero 8%, girasole 19%) inclusi LC-PUFA (DHA e GLA) e nucleotidi, nutrienti utili per soddisfare al meglio il fabbisogno nutrizionale del lattante, per contribuire ad una rapida rigenerazione della mucosa danneggiata.

Dosi. Le dosi giornaliere dovranno essere stabilite dal pediatra in base all'età e al peso del bambino.

Confezione. Barattolo da 400 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 barattoli.

Codice prodotto. 12337160 **Codice Paraf.** 926264918

AFMS



SENZA GLUTINE

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. Prima di scegliere un suo sostituto interpellare il pediatra. Alfaré deve essere utilizzato sotto controllo medico.

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 43%

Carboidrati 45%

Informazioni nutrizionali

		100 g	100 ml al 13,5%			100 g	100 ml al 13,5%
Energia	Kcal	501	68	Rame	mg	0,43	0,058
	kJ	2098	283	Manganese	mg	0,068	0,0092
Proteine*	g	14	1,9	Iodio	µg	122	16
Lipidi	g	25	3,4	Selenio	µg	26	3,5
- acidi grassi saturi	g	12	1,6	Vitamina A	µg	500	67
- grassi monoinsaturi	g	7,5	1,0	Vitamina D	µg	12	1,6
- grassi polinsaturi	g	4,3	0,58	Vitamina E	mg	11	1,5
- MCT	g	9,9	1,3	Vitamina K	µg	45	6,1
- Acido linoleico	mg	3400	459	Vitamina B1	mg	0,51	0,069
- Acido α -linolenico	mg	440	59	Vitamina B2	mg	1,0	0,13
- Acido γ -linolenico	mg	125	17	Acido Pantotenico	mg	3,3	0,45
- DHA/ARA	mg	135	18	Vitamina B12	µg	1,4	0,19
Carboidrati	g	55	7,4	Vitamina C	mg	80	11
- zuccheri	g	2,0	0,27	Niacina	mg	7,0	0,94
- lattosio	g	<0,05		Acido Folico	µg	75	10
Minerali	g	3,2	0,42	Folato	µg DFE	125	17
Sodio	mg	250	34	Biotina	µg	12	1,6
Potassio	mg	620	84	Colina	mg	145	20
Calcio	mg	530	71	Inositolo	mg	35	4,7
Fosforo	mg	350	47	Taurina	mg	40	5,4
Magnesio	mg	60	8,1	Carnitina	mg	8,5	1,15
Cloruro	mg	450	61	Nucleotidi	mg	15	2,0
Ferro	mg	5,0	0,67	Osmolarità	mOsm/l	180	
Zinco	mg	5,0	0,67				

*Sieroproteine estensivamente idrolizzate.

DFE: Folato Equivalente

NUTRIRE L'INTESTINO PER NUTRIRE AL MEGLIO IL PAZIENTE

Dalla gomma di Guar deriva la gomma di Guar parzialmente idrolizzata (PHGG), da considerarsi tra le fibre maggiormente benefiche per la nutrizione enterale.

- Il PHGG, fibra totalmente solubile, viene raccomandato con un grado di evidenza A, da consensus di esperti internazionali: "Per prevenire l'insorgenza di disturbi gastrointestinali nel corso di nutrizione enterale si raccomanda l'uso di PHGG" (*Meier, Gassull, 2004*).
- Il PHGG è caratterizzato da:
 - lenta e totale fermentabilità nel colon ascendente e trasverso
 - maggiore produzione di metaboliti attivi: gli acidi grassi a catena corta

Inoltre, supporta il trofismo e la funzionalità intestinale, stimolando il riassorbimento di acqua e sodio, in modo da prevenire l'insorgenza degli effetti collaterali (diarrea, stipsi).

La gamma **NOVASOURCE®** si articola in due linee specifiche:

Linea GI:

NOVASOURCE® gi control

- Come prevenzione nel trattamento della diarrea in NE
- Con il 2% di fibra solubile PHGG
- Riduce gli effetti collaterali gastrointestinali

NOVASOURCE® gi forte

- Indicato in caso di aumento del fabbisogno nutrizionale
- Con il 2% di fibra solubile PHGG
- Elevata concentrazione in nutrienti

NOVASOURCE® gi protein

- Indicato in caso di ipercatabolismo
- Formula iperproteica (21% delle kcal da proteine)
- Con il 2% di fibra solubile PHGG

Linea Diabete:

NOVASOURCE® gi balance

- Indice glicemico pari a 50
- 100% di fibra solubile
- Spiccata funzione prebiotica

NOVASOURCE® gi balance plus

- Indice glicemico pari a 39,6
- 100% di fibra solubile
- Spiccata funzione prebiotica

Grazie alla loro elevata tollerabilità gastrointestinale, i prodotti della linea Novasource consentono:

- una maggiore rapidità di induzione della somministrazione per sonda
- apporti nutrizionali più elevati (circa il 30% in più) nei primi giorni

Il paziente in dietoterapia con **NOVASOURCE®** è più nutrito.

Alimento a fini medici speciali ad elevato contenuto (2%) in PHGG, per il supporto del trofismo della mucosa intestinale e la nutrizione dell'intestino.
È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

AFMS



SmartFlex

SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 28%

Carboidrati 53%

Fibre alimentari 4%

Indicazioni.

- Nella prevenzione e correzione della disbiosi intestinale
- Per il supporto del trofismo della mucosa intestinale ed il mantenimento della funzionalità colica
- Nella nutrizione enterale a lungo termine
- Nella nutrizione enterale domiciliare
- Come prevenzione e trattamento della diarrea in NE

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,1 Kcal/ml.

Contenuto in PHGG: 21 g/l, dosaggio clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12210030 **Codice Paraf.** 922389010

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	110	550	Fluoro	<i>mg</i>	0,11	0,55
	<i>kJ</i>	463	2313	Cromo	<i>µg</i>	11	55
Proteine	<i>g</i>	4,1	20,5	Molibdenu	<i>µg</i>	13	65
Lipidi vegetali	<i>g</i>	3,5	17,5	Selenio	<i>µg</i>	7	35
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	6,0	Iodio	<i>µg</i>	17	85
- MCT	<i>g</i>	0,72	3,6	Vitamina A	<i>µg</i>	125	625
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
- polinsaturi	<i>g</i>	0,9	4,5	Vitamina E	<i>mg</i>	1,7	8,5
Carboidrati	<i>g</i>	14,5	72,5	Vitamina K	<i>µg</i>	7,8	39
- zuccheri	<i>g</i>	1,3	6,5	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,1	10,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,16	0,8
Acqua	<i>ml</i>	83	415	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,95
Sodio	<i>mg</i>	70	350	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,7	3,5
Potassio	<i>mg</i>	155	775	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	1,1
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4	2,0
Fosforo	<i>mg</i>	45	225	Niacina	<i>mg</i>	1,5	7,5
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Biotina	<i>µg</i>	5,5	27,5
Cloro	<i>mg</i>	100	500	Acido Folico	<i>µg</i>	32	160
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Colina	<i>mg</i>	42	201
Zinco	<i>mg</i>	1,1	5,5	Osmolarità	mOsm/l		285
Rame	<i>µg</i>	170	850	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		27
Manganese	<i>mg</i>	0,26	1,3				

Alimento a fini medici speciali, iperproteico, ad elevato contenuto (2%) in fibra solubile PHGG. È particolarmente indicato nei casi di ipercatabolismo, aumento del fabbisogno o della perdita di proteine. La presenza di fibra solubile PHGG promuove il trofismo della mucosa e la funzionalità intestinale, prevenendo l'insorgenza di episodi di intolleranza intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Nella nutrizione enterale di pazienti:

- Con aumentato fabbisogno proteico o malnutrizione proteica (ad es. pazienti con neoplasie)
- Anziani debilitati con multipatologie
- Con disabilità
- Con piaghe da decubito (prevenzione e trattamento)
- Che necessitano di ricostituzione della massa muscolare dopo immobilizzazione
- Nella prevenzione e correzione della disbiosi intestinale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,17 Kcal/ml.

Contenuto in PHGG: 22 g/l, dosaggio clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12207944 **Codice Paraf.** 926536107

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 21%

Lipidi 26%

Carboidrati 49%

Fibre alimentari 4%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	117	587	Zinco	<i>mg</i>	1,3	6,5
	<i>kJ</i>	494	2468	Rame	<i>mg</i>	0,17	0,85
Proteine	<i>g</i>	6,1	30,5	Manganese	<i>mg</i>	0,26	1,3
Lipidi	<i>g</i>	3,4	17	Fluoruro	<i>mg</i>	0,11	0,55
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,3	6,5	Cromo	<i>µg</i>	11	55
- MCT/TMC	<i>g</i>	0,70	3,5	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,3	6,5	Selenio	<i>µg</i>	7,5	37,5
- polinsaturi	<i>g</i>	0,80	4,0	Iodio	<i>µg</i>	17	85
- acidi grassi (ω3)	<i>g</i>	0,10	0,50	Vitamina A	<i>µg</i>	125	625
solubili	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
insolubili	<i>g</i>	0	0	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,8	9,0
Carboidrati	<i>g</i>	14,5	72,5	Vitamina K	<i>µg</i>	7,8	39
- zuccheri	<i>g</i>	1,3	6,5	Vitamina C	<i>mg</i>	12	60
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	B1/Tiamina	<i>mg</i>	0,18	0,90
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,2	11	B2/Riboflavina	<i>mg</i>	0,19	0,95
Acqua	<i>ml</i>	81,5	407,5	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,70	3,5
Sodio	<i>mg</i>	75	375	Vitamina B6	<i>µg</i>	0,24	1,2
Potassio	<i>mg</i>	155	775	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,40	2,0
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Niacina	<i>mg</i>	1,1	5,5
Fosforo	<i>mg</i>	65	325	Biotina	<i>µg</i>	5,5	27,5
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Acido Folico	<i>µg</i>	32	160
Cloro	<i>mg</i>	100	500	Colina	<i>mg</i>	42	210
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6,0	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		349

TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, che associa un'elevata concentrazione in nutrienti ad un elevato contenuto in fibra solubile PHGG (2%).

È particolarmente indicato nel caso di aumento del fabbisogno nutrizionale o di restrizione nell'apporto in fluidi, laddove sia importante garantire nel contempo il supporto alla funzionalità della mucosa intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

- Nella prevenzione e correzione della disbiosi intestinale
- Necessità di supporto del trofismo della mucosa, associato ad elevato fabbisogno energetico e proteico
- Restrizione nell'apporto in fluidi: insufficienza cardiaca, neurochirurgia
- Nutrizione per sonda a lungo termine, e domiciliare

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,55 Kcal/ml.

Contenuto in PHGG: 22 g/l, dosaggio clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12140278 **Codice Paraf.** 922582073

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 34%

Carboidrati 47%

Fibre alimentari 3%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	155	775	Fluoro	<i>mg</i>	0,16	0,80
	<i>kJ</i>	649	3245	Cromo	<i>µg</i>	15	100
Proteine	<i>g</i>	6	30	Molibdeno	<i>µg</i>	20	100
Lipidi vegetali	<i>g</i>	5,9	29,5	Selenio	<i>µg</i>	10	50
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,9	9,5	Iodio	<i>µg</i>	22	110
- MCT	<i>g</i>	1,4	7,0	Vitamina A	<i>µg</i>	160	800
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,5	12,5	Vitamina D	<i>µg</i>	2,2	11
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina E	<i>mg</i>	2,9	14,5
Carboidrati	<i>g</i>	18,3	91,5	Vitamina K	<i>µg</i>	11	55
- zuccheri	<i>g</i>	1,6	8,0	Vitamina C	<i>mg</i>	16	80
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,22	1,10
Acqua	<i>ml</i>	76	380	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,26	1,30
Sodio	<i>mg</i>	120	600	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,92	4,6
Potassio	<i>mg</i>	135	675	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,27	1,35
Calcio	<i>mg</i>	80	400	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,58	2,9
Fosforo	<i>mg</i>	75	375	Niacina	<i>mg</i>	3	15
Magnesio	<i>mg</i>	30	150	Biotina	<i>µg</i>	7	35
Cloro	<i>mg</i>	150	750	Acido Folico	<i>µg</i>	45	225
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8,0	Colina	<i>mg</i>	57	285
Zinco	<i>mg</i>	1,8	9,0	Osmolarità	mOsm/l		389
Rame	<i>µg</i>	240	1200	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		68
Manganese	<i>mg</i>	0,36	1,8				

Alimento a fini medici speciali, formula a lento assorbimento, normocalorica e bilanciata, per la nutrizione specializzata di pazienti con alterazioni del metabolismo dei carboidrati. La sua composizione è stata rinnovata sulla base delle più aggiornate raccomandazioni nutrizionali. La fonte di fibre è costituita dall'esclusiva fibra solubile PHGG (Gomma di Guar Parzialmente Idrolizzata). È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

- Nutrizione enterale totale o integrativa in pazienti con diabete mellito di tipo I e II
- Alterazione nel controllo della curva glicemica postprandiale
- Nutrizione enterale domiciliare

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,07 Kcal/ml.

Ridotto contenuto in acidi grassi saturi: < 7% Kcal totali.

Apporto di CHO + monoinsaturi > 58% Kcal totali.

Fonte glucidica rinnovata, costituita da maltodestrine ed isomaltulosio.

Contiene 22 g/l di fibra totalmente solubile, 100% PHGG.

1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. Come unica fonte di nutrimento: 1500-2000 ml.

Come integrazione della dieta: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12379646 **Codice Paraf.** 976034052

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 18%

Lipidi 39%

Carboidrati 39%

Fibre alimentari 4%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Energia	<i>Kcal</i>	107	533	Manganese	<i>µg</i>	260	1300
	<i>kJ</i>	446	2232	Fluoro	<i>µg</i>	110	550
Proteine	<i>g</i>	4,8	24	Cromo	<i>µg</i>	9,7	48
Lipidi vegetali*	<i>g</i>	4,6	23	Molibdeno	<i>µg</i>	9,4	47
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,8	4	Selenio	<i>µg</i>	8	40
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,3	11	Iodio	<i>µg</i>	18	90
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	115	575
- Omega 3	<i>g</i>	0,2	1	Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8
Carboidrati	<i>g</i>	10,5	52,5	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,0	10
- maltodestrine	<i>g</i>	8,5	42,2	Vitamina K	<i>µg</i>	8	40
- zuccheri	<i>g</i>	2	10	Vitamina C	<i>mg</i>	12	60
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2	10	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,2	1,0
Acqua	<i>ml</i>	83	415	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,2	1,0
Sodio	<i>mg</i>	77	385	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3,0
Potassio	<i>mg</i>	164	820	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,24	1,2
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4	2,0
Fosforo	<i>mg</i>	65	325	Niacina	<i>mg</i>	1,2	6,0
Magnesio	<i>mg</i>	16	80	Biotina	<i>µg</i>	6,4	32
Cloruro	<i>mg</i>	97	485	Acido Folico	<i>µg</i>	34	170
Ferro	<i>mg</i>	1,0	5,0	Colina	<i>mg</i>	40	200
Zinco	<i>mg</i>	1,2	6,0	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	320	
Rame	<i>µg</i>	160	800				

*Olio di colza, girasole.

Alimento a fini medici speciali, formula a lento assorbimento, ipercalorica ed iperproteica, ad elevato contenuto in lipidi, per la nutrizione specializzata di pazienti con alterazioni del metabolismo dei carboidrati. Il suo profilo compositivo è stato rinnovato sulla base delle più aggiornate raccomandazioni nutrizionali. La fonte di fibre è costituita dall'esclusiva fibra solubile PHGG (Gomma di Guar Parzialmente Idrolizzata).

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni. Specificatamente formulato per la nutrizione enterale totale o integrativa in pazienti diabetici o in condizioni patologiche caratterizzate da temporanea perturbazione del metabolismo glucidico, ad esempio:

- Iperglicemia da stress
- Pazienti ipercatabolici, con aumentati fabbisogni proteici

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml.

- Elevato contenuto proteico: 76 g/l
- Ridotto contenuto in acidi grassi saturi: 7,2% delle Kcal totali
- Apporto di CHO + monoinsaturi: 53% delle calorie totali
- Fonte glucidica rinnovata, costituita da maltodestrine ed isomaltuloso

Contiene 22 g/l di fibra totalmente solubile, 100% PHGG.

1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. Come unica fonte di nutrimento: 1500-2000 ml.

Come integrazione della dieta: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro. **Confezione.** SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12379768 **Codice Paraf.** 976034064

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 20%

Lipidi 45%

Carboidrati 32%

Fibre alimentari 3%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	150	750	Manganese	<i>µg</i>	270 1350
	<i>kJ</i>	628	3140	Fluoro	<i>µg</i>	110 550
Proteine	<i>g</i>	7,6	38	Cromo	<i>µg</i>	11 55
Lipidi vegetali	<i>g</i>	7,5	37,5	Molibdeno	<i>µg</i>	10 50
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	6	Selenio	<i>µg</i>	8 40
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,5	17,5	Iodio	<i>µg</i>	18 90
- polinsaturi	<i>g</i>	2	10	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	122 610
- Omega 3	<i>g</i>	0,4	2	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7 8,5
Carboidrati	<i>g</i>	12	60	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,5 12,5
- maltodestrine	<i>g</i>	9,5	47,5	Vitamina K	<i>µg</i>	8,5 42,5
- zuccheri	<i>g</i>	2,5	12,5	Vitamina C	<i>mg</i>	11 55
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,18 0,9
Acqua	<i>ml</i>	77	385	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,2 1,0
Sodio	<i>mg</i>	85	425	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,7 3,5
Potassio	<i>mg</i>	160	800	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,26 1,3
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4 2,0
Fosforo	<i>mg</i>	80	400	Niacina	<i>mg</i>	1,1 5,5
Magnesio	<i>mg</i>	21	105	Biotina	<i>µg</i>	6 30
Cloruro	<i>mg</i>	100	500	Acido Folico	<i>µg</i>	36 180
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Colina	<i>mg</i>	42 210
Zinco	<i>mg</i>	1,2	6	Osmolarità	mOsm/l	370
Rame	<i>µg</i>	170	850			

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, a base di alimenti naturali omogenizzati e arricchito con fibra alimentare (IS50™).

Isosource Junior Mix è a base di pollo, latte ultrafiltrato, purée di frutta e verdura, miscelato in una sospensione omogenea e sterile.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG-PEG di pazienti pediatriche malnutrite o a rischio di malnutrizione in caso di:

- reazione di rifiuto da parte dei genitori alla nutrizione enterale caratterizzata da una preparazione industriale di alimenti
- bambini con alterazioni/carenze nutrizionali da danno neurologico
- problemi di masticazione o di deglutizione
- necessità di mantenere una restrizione dell'assunzione di liquidi
- necessità di supporto alla funzionalità e regolarità intestinale
- nutrizione enterale a medio/lungo termine

Caratteristiche principali.

Formula completa moderatamente calorica e normoproteica.

Concentrazione calorica di 1,17 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 500-1500 ml secondo le necessità del bambino o sotto sorveglianza del medico
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro. **Confezione.** SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12376603 **Codice Paraf.** 976192423

AFMS



SmartFlex

SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 39%

Carboidrati 47%

Fibre alimentari 2%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	117	585	Iodio	<i>µg</i>	12	60
	<i>kJ</i>	492	2460	Selenio	<i>µg</i>	4,1	20,5
Proteine	<i>g</i>	3,6	18	Manganese	<i>mg</i>	0,16	0,80
Lipidi	<i>g</i>	5	25	Cromo	<i>µg</i>	2,9	14,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,6	8	Molibdeno	<i>µg</i>	6,5	32,5
- MCT	<i>g</i>	0,70	3,5	Fluoruro	<i>mg</i>	0,096	0,40
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,8	9	Vitamina A	<i>µg</i>	60	300
- poliinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
- Acido α -linolenico (ω 3)	<i>g</i>	0,12	0,6	Vitamina K	<i>µg</i>	7,2	36
Carboidrati	<i>g</i>	14	70	Vitamina C	<i>mg</i>	5,2	26
- zuccheri	<i>g</i>	1,3	6,5	Tiamina	<i>mg</i>	0,10	0,50
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Riboflavina	<i>mg</i>	0,14	0,70
Fibre	<i>g</i>	1	5	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,14	0,70
Acqua	<i>ml</i>	80		Niacina	<i>mg</i>	1,2	6,0
Sodio	<i>mg</i>	57	285	Acido Folico	<i>µg</i>	18	90
Cloruro	<i>mg</i>	130	650	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,24	1,2
Potassio	<i>mg</i>	150	750	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,50	2,5
Calcio	<i>mg</i>	115	575	Biotina	<i>µg</i>	2,4	12
Fosforo	<i>mg</i>	73	365	Vitamina E	<i>mg</i>	1,4	7
Fosfato	<i>mmol</i>	2,3	11	Colina	<i>mg</i>	36	180
Magnesio	<i>mg</i>	19	95	Taurina	<i>mg</i>	9,6	48
Ferro	<i>mg</i>	1,4	7	Carnitina	<i>mg</i>	4,8	24
Zinco	<i>mg</i>	0,70	3,5	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	280	
Rame	<i>µg</i>	0,08	0,40				



Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, sterile, a base di alimenti naturali omogeneizzati e arricchito con fibra alimentare (IS50™).

Isosource Mix è a base di carne di pollo, latte ultrafiltrato, purée di frutta e verdura, miscelati in una sospensione omogenea e sterile.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG di pazienti con problemi di masticazione e deglutizione. Isosource Mix è particolarmente indicato quando si voglia fornire una nutrizione a base di alimenti naturali, come alternativa a diete preparate artigianalmente, grazie alla sua formulazione sterile a composizione definita.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500-2000 ml al giorno (1635-2180 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12140277 Codice Paraf. 922389059

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	109	545
	kJ	461	2305
Proteine	g	4,4	22
Lipidi	g	3,7	18,5
- saturi	g	1,5	7,5
- MCT	g	0,74	3,7
- monoinsaturi	g	1,3	6,5
- polinsaturi	g	0,67	3,35
- Acido Linoleico	g	0,38	1,9
ω3 di cui:	g	0,13	0,65
- Acido α-Linolenico	g	0,07	0,35
- EPA	g	0,03	0,15
- DHA	g	0,02	0,1
Rapporto ω6/ω3	g		3
Carboidrati	g	14	70
- zuccheri	g	1,4	7
- lattosio	g	<0,1	<0,5
Fibre alimentari	g	1,4	7
- solubili	g	0,7	3,5
- insolubili	g	0,7	3,5
Acqua	ml	77	385
Sodio	mg	100	500
Cloro	mg	100	500
Potassio	mg	130	650
Calcio	mg	90	450
Fosforo	mg	70	350
Magnesio	mg	18	90

		100 ml	500 ml
Ferro	mg	1,5	7,5
Zinco	mg	1,3	6,5
Rame	µg	190	950
Iodio	µg	17	85
Selenio	µg	8	40
Manganese	mg	0,29	1,45
Cromo	µg	11	55
Molibdeno	µg	14	70
Fuoruro	mg	0,16	0,8
Vitamina A	µg-RE	130	650
- di cui Beta-Carotene	µg-RE	31	155
Vitamina D	µg	1,6	8
Vitamina E	mg-TE	1,6	8
Vitamina K	µg	8,5	42,5
Vitamina C	mg	11,5	57,5
Vitamina B1	mg	0,16	0,8
Vitamina B2	mg	0,19	0,95
Vitamina B6	mg	0,2	1
Niacina	mg-NE	1,8	9
Acido Folico	µg	31	155
Vitamina B12	µg	0,38	1,9
Acido Pantotenico	mg	0,8	4
Biotina	µg	5	25
Colina	mg	42	210
Osmolarità	mOsm/l		313
Viscosità	c.P a 20°C		87

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo. Isosource Standard è un alimento normocalorico e normoproteico a ridotta osmolarità per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie intestinali.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500-2000 ml al giorno (1500-2000 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12369064 Codice Paraf. 976386932

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 30%

Carboidrati 54%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	100	500	Zinco	<i>mg</i>	1	5
	<i>kJ</i>	422	2108	Rame	<i>µg</i>	170	850
Proteine	<i>g</i>	3,9	19,5	Iodio	<i>µg</i>	16	80
Lipidi	<i>g</i>	3,4	17	Selenio	<i>µg</i>	7	35
- saturi	<i>g</i>	1,2	6	Manganese	<i>mg</i>	0,24	1,2
- MCT	<i>g</i>	0,7	3,5	Cromo	<i>µg</i>	11	55
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,5	7,5	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
- polinsaturi	<i>g</i>	0,7	3,5	Fluoruro	<i>mg</i>	0,13	0,65
- Acido Linoleico	<i>g</i>	0,64	3,2	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	110	550
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,19	0,9	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	28	140
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,14	0,7	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	7,5
- EPA	<i>g</i>	0,03	0,15	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	1,6	8,0
- DHA	<i>g</i>	0,02	0,1	Vitamina K	<i>µg</i>	7	35
Rapporto ω6/ω3			4	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Carboidrati	<i>g</i>	13,5	67,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
- zuccheri	<i>g</i>	1,2	6	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,17	0,85
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	0,25	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,17	0,85
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Niacina	<i>mg</i>	1	5
Acqua	<i>ml</i>	86	430	Acido Folico	<i>µg</i>	29	145
Sodio	<i>mg</i>	80	400	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,38	1,9
Cloro	<i>mg</i>	75	375	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Potassio	<i>mg</i>	135	675	Biotina	<i>µg</i>	4,6	23
Calcio	<i>mg</i>	70	350	Colina	<i>mg</i>	38	190
Fosforo	<i>mg</i>	60	300	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		239
Magnesio	<i>mg</i>	17	85	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		12
Ferro	<i>mg</i>	1,1	5,5				

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, arricchito con fibre alimentari solubili ed insolubili (IS50™). Normocalorico e normoproteico a ridotta osmolarità per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione che richiedono una migliore funzionalità intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie intestinali; particolarmente indicato per la nutrizione di lungo periodo.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500-2000 ml al giorno (1500-2000 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12210141 **Codice Paraf.** 922388994

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 30%

Carboidrati 52%

Fibre alimentari 3%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Energia	Kcal	103	515	Ferro	mg	1,1	5,5
	kJ	434	2168	Zinco	mg	1	5
Proteine	g	3,9	19	Rame	µg	170	850
Lipidi	g	3,4	17	Iodio	µg	13	65
- saturi	g	1,2	6	Selenio	µg	7	35
- MCT	g	0,7	3,5	Manganese	mg	0,24	1,2
- monoinsaturi	g	1,5	6	Cromo	µg	11	55
- polinsaturi	g	0,7	3,5	Molibdeno	µg	13	65
- Acido Linoleico	g	0,64	3,2	Fuoruro	mg	0,13	0,7
- Acido α-Linolenico	g	0,19	0,95	Vitamina A	µg-RE	110	550
ω3 di cui:	g	0,15	0,75	- di cui Beta-Carotene	µg-RE	28	140
- EPA	g	0,03	0,15	Vitamina D	µg	1,5	7,5
- DHA	g	0,02	0,1	Vitamina E	mg-TE	1,6	8,0
Rapporto ω6/ω3			4	Vitamina K	µg	7	35
Carboidrati	g	13,5	67,5	Vitamina C	mg	11	55
- zuccheri	g	1,2	6	Vitamina B1	mg	0,14	0,7
- lattosio	g	<0,05	0,25	Vitamina B2	mg	0,17	0,85
Fibre alimentari	g	1,5	7,5	Vitamina B6	mg	0,17	0,85
- solubili	g	0,75	3,75	Niacina	mg-NE	1,6	8
- insolubili	g	0,75	3,75	Acido Folico	µg	29	145
Acqua	ml	85	425	Vitamina B12	µg	0,38	1,9
Sodio	mg	80	400	Acido Pantotenico	mg	0,6	3
Cloro	mg	100	500	Biotina	µg	4,6	23
Potassio	mg	135	675	Colina	mg	38	190
Calcio	mg	70	350	Osmolarità	mOsm/l		266
Fosforo	mg	60	300	Viscosità	c.P a 20°C		28
Magnesio	mg	17	85				

Alimento a fini medici speciali, per somministrazione per sonda e per OS, a basso residuo ed elevato contenuto proteico.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.



Indicazioni.

- Nutrizione per sonda in pazienti ipercatabolici, non critici, neoplastici, anziani
- Stati di elevato fabbisogno proteico e bilancio azotato negativo

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,3 Kcal/ml. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12207775 **Codice Paraf.** 924570258

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 21%

Lipidi 30%

Carboidrati 49%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	130	650	Fluoruro	<i>mg</i>	0,16	0,8
	<i>kJ</i>	549	2745	Cromo	<i>µg</i>	11	55
Proteine	<i>g</i>	6,7	33,5	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
Lipidi	<i>g</i>	4,4	22	Selenio	<i>µg</i>	8,5	42,5
- saturi	<i>g</i>	1,3	6,5	Iodio	<i>µg</i>	19	95
- MCT	<i>g</i>	0,88	4,4	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	140	700
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,1	10,5	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	33	165
- polinsaturi	<i>g</i>	1	5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,8	9
- Omega 3	<i>g</i>	0,18	0,9	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2	10
Rapporto ω6/ω3			4,1	Vitamina K	<i>µg</i>	9	45
Carboidrati	<i>g</i>	16	80	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,19	0,95
- zuccheri	<i>g</i>	1,4	7	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,23	1,15
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,72	3,6
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,25	1,25
Acqua	<i>ml</i>	80,3	401,5	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,6	3
Sodio	<i>mg</i>	90	450	Vitamina C	<i>mg</i>	14	70
Potassio	<i>mg</i>	150	750	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,5	12,5
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Acido Folico	<i>µg</i>	37	185
Fosforo	<i>mg</i>	75	375	Biotina	<i>µg</i>	5,8	19
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Colina	<i>mg</i>	50	250
Cloro	<i>mg</i>	70	350	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	319	
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Osmolarità	<i>mOsm/Kg</i>	390	
Zinco	<i>mg</i>	1,2	6	Densità	<i>H₂O Kg/l</i>	1,079	
Rame	<i>µg</i>	170	850	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	55	
Manganese	<i>mg</i>	0,30	1,5				



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 20%

Lipidi 30%

Carboidrati 48%

Fibre alimentari 2%

Alimento a fini medici speciali, somministrabile sia per sonda che per OS.
Formula nutrizionalmente completa, ipercalorica, iperproteica con miscela di fibre solubili e insolubili. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale di pazienti:

- Con elevato fabbisogno proteico
- Con denutrizione proteo/calorica
- Ipercatabolici non critici - neoplastici

Particolarmente indicato per la nutrizione enterale di lungo periodo.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,33 Kcal/ml. La fonte di proteine è rappresentata da proteine del latte ad alto valore nutrizionale (82% caseinati, 18% siero proteine).

- Kcal totali per g di N 127
- Kcal non proteiche per g di N 102.

Utilizza una miscela di fibre per favorire le fisiologiche funzioni intestinali e ridurre il rischio di diarrea. La miscela di fibre è a base di fibre di avena, soia ed inulina ad attività prebiotica.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: mediamente 2-3 flaconi al giorno (1400-2100 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: mediamente 1-2 flaconi al giorno (700-1400 Kcal) o secondo prescrizione medica

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12371976 **Codice Paraf.** 926048339

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	133	665	Zinco	<i>mg</i>	1,2	6
	<i>kJ</i>	561	2805	Rame	<i>mg</i>	0,17	0,85
Proteine	<i>g</i>	6,7	33,5	Iodio	<i>µg</i>	19	95
Lipidi	<i>g</i>	4,4	22	Selenio	<i>µg</i>	8,5	42,5
- saturi	<i>g</i>	1,4	7	Manganese	<i>mg</i>	0,3	1,5
- MCT	<i>g</i>	0,88	4,4	Cromo	<i>µg</i>	11	55
- monoinsaturi	<i>g</i>	2	10	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
- polinsaturi	<i>g</i>	1	5	Fluoruro	<i>mg</i>	0,16	0,8
- ω3	<i>g</i>	0,2	0,9	Vitamina A	<i>µg</i>	140	700
Carboidrati	<i>g</i>	16	80	Vitamina D	<i>µg</i>	1,8	9
- zuccheri	<i>g</i>	1,5	7,5	Vitamina K	<i>µg</i>	9	45
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Vitamina C	<i>mg</i>	14	70
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	7,5	Tiamina	<i>mg</i>	0,19	0,95
- solubili	<i>g</i>	0,75	3,75	Riboflavina	<i>mg</i>	0,23	1,15
- insolubili	<i>g</i>	0,75	3,75	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,25	1,25
Acqua	<i>ml</i>	80,3	401,5	Niacina	<i>mg</i>	1,4	7
Sodio	<i>mg</i>	120	600	Acido Folico	<i>µg</i>	37	185
Cloruro	<i>mg</i>	75	375	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,6	3
Potassio	<i>mg</i>	120	600	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,75	3,8
Calcio	<i>mg</i>	90	450	Biotina	<i>mg</i>	5,8	29
Fosforo	<i>mg</i>	75	375	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2	10
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	307	
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6				

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo.
Ipercalorico e normoproteico per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione.
È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile
che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

AFMS



SmartFlex

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie Intestinali.
Pazienti che necessitano un elevato apporto calorico o di un ridotto apporto di liquidi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,57 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1000-1500 ml al giorno (1570-2355 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12357945 **Codice Paraf.** 976386918

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 35%

Carboidrati 49%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	157	785	Zinco	<i>mg</i>	1,5	7,5
	<i>kJ</i>	661	3305	Rame	<i>µg</i>	240	1200
Proteine	<i>g</i>	6,1	30,5	Iodio	<i>µg</i>	23	115
Lipidi	<i>g</i>	6,2	31	Selenio	<i>µg</i>	10	50
- saturi	<i>g</i>	2	10	Manganese	<i>mg</i>	0,36	1,8
- MCT	<i>g</i>	1,2	6	Cromo	<i>µg</i>	15	75
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,8	14	Molibdeno	<i>µg</i>	18	90
- polinsaturi	<i>g</i>	1,4	7	Fluoruro	<i>mg</i>	0,21	1,05
- Acido Linoleico	<i>g</i>	1,11	5,55	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	170	850
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,29	1,45	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	43	215
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,2	1	Vitamina D	<i>µg</i>	2,2	11
- EPA	<i>g</i>	0,04	0,2	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,6	13
- DHA	<i>g</i>	0,03	0,15	Vitamina K	<i>µg</i>	12	60
Rapporto ω6/ω3			4	Vitamina C	<i>mg</i>	16	80
Carboidrati	<i>g</i>	19,3	96,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,24	1,2
- zuccheri	<i>g</i>	1,7	8,5	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,27	1,35
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,28	1,4
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,7	13,5
Acqua	<i>ml</i>	77	385	Acido Folico	<i>µg</i>	45	225
Sodio	<i>mg</i>	120	600	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,58	2,9
Cloro	<i>mg</i>	105	525	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,86	4,3
Potassio	<i>mg</i>	190	950	Biotina	<i>µg</i>	7	35
Calcio	<i>mg</i>	110	550	Colina	<i>mg</i>	60	300
Fosforo	<i>mg</i>	90	450	Osmolarità	mOsm/l		372
Magnesio	<i>mg</i>	18	90	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		38
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8				

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, arricchito con fibre alimentari solubili ed insolubili (IS50™).

Ipercalorico e normoproteico per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione che richiedono una migliore funzionalità intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie Intestinali.

Pazienti che necessitano di elevato apporto calorico o di un ridotto apporto di liquidi.

Particolarmente indicato per la nutrizione di lungo periodo.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,6 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1000-1500 ml al giorno (1570-2355 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12140216 Codice Paraf. 922388982

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 35%

Carboidrati 48%

Fibre alimentari 2%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	Kcal	160	800	Ferro	mg	1,6	8
	kJ	673	3365	Zinco	mg	1,5	7,5
Proteine	g	6,1	30,5	Rame	µg	240	1200
Lipidi	g	6,2	31	Iodio	µg	23	115
- saturi	g	2	10	Selenio	µg	10	50
- MCT	g	1,24	6,2	Manganese	mg	0,36	1,8
- monoinsaturi	g	2	10	Cromo	µg	15	75
- polinsaturi	g	1,8	9	Molibdeno	µg	18	90
- Acido Linoleico	g	1,09	5,12	Fluoruro	mg	0,21	1,05
ω3 di cui:	g	0,29	1,45	Vitamina A	µg-RE	170	850
- Acido α-Linolenico	g	0,2	1	- di cui Beta-Carotene	µg-RE	43	215
- EPA	g	0,04	0,2	Vitamina D	µg	2,2	11
- DHA	g	0,03	0,15	Vitamina E	mg-TE	2,6	13
Rapporto ω6/ω3			4	Vitamina K	µg	12	60
Carboidrati	g	19,3	96,5	Vitamina C	mg	16	80
- zuccheri	g	1,9	9,5	Vitamina B1	mg	0,24	1,2
- lattosio	g	<0,1	<0,5	Vitamina B2	mg	0,27	1,35
Fibre alimentari	g	1,5	7,5	Vitamina B6	mg	0,28	1,4
- solubili	g	0,75	3,75	Niacina	mg-NE	2,7	13,5
- insolubili	g	0,75	3,75	Acido Folico	µg	45	225
Acqua	ml	76	380	Vitamina B12	µg	0,58	2,9
Sodio	mg	120	600	Acido Pantotenico	mg	0,9	4,5
Cloro	mg	100	500	Biotina	µg	7	35
Potassio	mg	190	950	Colina	mg	60	300
Calcio	mg	110	550	Osmolarità	mOsm/l		411
Fosforo	mg	80	400	Viscosità	c.P a 20°C		64
Magnesio	mg	18	90				

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ipercalorico, per la nutrizione del bambino da 1 a 10 anni. La formula è addizionata di acidi grassi della serie ω 3 EPA e DHA.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Nutrizione orale o enterale di pazienti pediatrici malnutriti o a rischio di malnutrizione che necessitano di un elevato apporto energetico o assunzione controllata di liquidi durante la dieta.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 500-1000 ml (755-1510 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml (755 Kcal)

Il dosaggio giornaliero sarà stabilito in base all'età, al peso, ai bisogni ed alle condizioni del paziente. All'inizio della nutrizione enterale, la somministrazione deve essere graduale fino al raggiungimento della dose prescritta. Si consiglia di utilizzare una pompa peristaltica per garantire una velocità costante di somministrazione.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12234400 **Codice Paraf.** 925898431

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 40%

Carboidrati 50%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	151	753	Fluoruro	<i>mg</i>	0,14	0,7
	<i>kJ</i>	630	3140	Iodio	<i>µg</i>	15	75
Proteine	<i>g</i>	3,75	19	Cromo	<i>µg</i>	6	30
Lipidi	<i>g</i>	6,7	33	Molibdeno	<i>µg</i>	7	35
- saturi	<i>g</i>	0,8	4	Selenio	<i>µg</i>	5	25
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,7	18,5	Vitamina A	<i>µg</i>	75	37,5
- polinsaturi	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8
- Acido Linoleico	<i>g</i>	1,5	7,5	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,5	13
- ω3	<i>g</i>	0,22	1,1	Vitamina K	<i>µg</i>	7,5	37,5
Rapporto ω6/ω3			7,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
Carboidrati	<i>g</i>	18,8	94	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	1,75
- zuccheri	<i>g</i>	0,83	4,15	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,15	0,75
Acqua	<i>ml</i>	78	390	Niacina	<i>mg-NE</i>	1,7	8,5
Sodio	<i>mg</i>	83	415	Acido Folico	<i>µg</i>	19	95
Potassio	<i>mg</i>	150	750	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,3	1,5
Calcio	<i>mg</i>	120	600	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Magnesio	<i>mg</i>	22	110	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Fosforo	<i>mg</i>	70	350	Biotina	<i>µg</i>	6	30
Cloro	<i>mg</i>	135	675	Colina	<i>mg</i>	37	185
Ferro	<i>mg</i>	1,5	7,5	Taurina	<i>mg</i>	12	60
Rame	<i>µg</i>	120	600	Carnitina	<i>mg</i>	3	15
Manganese	<i>mg</i>	0,2	1	Inositolo	<i>mg</i>	6	30
Zinco	<i>mg</i>	0,83	4,15	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		269

Alimento a fini medici speciali, ipercalorico (1,5 Kcal/ml) e normoproteico, la cui formula è destinata a bambini dall'età di 1 anno. La formula è addizionata di acidi grassi omega-3 ed arricchita con IS50™, una miscela di fibre 50% solubile (FOS, inulina, gomma d'acacia) e 50% insolubile (fibra di pisello), utile per la regolarizzazione dell'alvo.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale di pazienti pediatrici malnutriti o a rischio di malnutrizione, che necessitano di un elevato apporto o assunzione controllata di liquidi durante la dieta. Specificamente formulato per bambini con:

- Correzione della malnutrizione
- Condizioni di ipercatabolismo ed aumentato fabbisogno energetico
- Necessità di ridotto apporto idrico
- Per un'alimentazione enterale a lungo termine

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Avvertenze. Non utilizzabile per via parenterale. Da utilizzarsi su indicazione medica. Non somministrare a bambini di età inferiore ad 1 anno.

Dosi. La dose è dipendente dall'età e dalle necessità nutrizionali del paziente.

- Come unica fonte nutrizionale: 500-1000 ml (753-1506 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml (753 Kcal)

Si consiglia di utilizzare una pompa peristaltica per garantire una costante velocità di somministrazione. Non aggiungere farmaci o altri alimenti.

Gusto. Neutro. **Confezione.** SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12351532 **Codice Paraf.** 973420084

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 40%

Carboidrati 49%

Fibre alimentari 1%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml
Energia	<i>Kcal</i>	151	753
	<i>kJ</i>	628	3142
Proteine	<i>g</i>	3,75	19
Lipidi	<i>g</i>	6,7	33,5
- saturi	<i>g</i>	0,8	4
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,7	18,5
- polinsaturi	<i>g</i>	2,2	11
- Omega 3	<i>g</i>	0,22	1,1
- Omega 6	<i>g</i>	1,8	9
Carboidrati	<i>g</i>	18,3	91,5
- zuccheri	<i>g</i>	0,83	4,15
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<2,5
Fibre alimentari	<i>g</i>	1	5
- sieroproteine	<i>g</i>	1,5	7,5
- caseina	<i>g</i>	2,25	11,5
Acqua	<i>ml</i>	78	390
Sodio	<i>mg/mmol</i>	83/3,6	415/18
Potassio	<i>mg/mmol</i>	150/3,8	750/19,2
Calcio	<i>mg/mmol</i>	120/3	600/15
Magnesio	<i>mg/mmol</i>	22/0,9	110/4,5
Fosforo	<i>mg/mmol</i>	70/2,3	350/11,3
Cloro	<i>mg/mmol</i>	135/3,8	675/19,1
Ferro	<i>mg</i>	1,5	7,5
Rame	<i>µg</i>	120	600
Manganese	<i>mg</i>	0,2	1

		100 ml	500 ml
Zinco	<i>mg</i>	0,83	4,15
Fluoro	<i>mg</i>	0,14	0,7
Iodio	<i>µg</i>	15	75
Cromo	<i>µg</i>	6	30
Molibdeno	<i>µg</i>	7	35
Selenio	<i>µg</i>	5	25
Vitamina A	<i>µg-RE</i>	75	375
Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8
Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,5	13
Vitamina K	<i>µg</i>	7,5	37,5
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,75
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,15	0,75
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,3	1,5
Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Biotina	<i>µg</i>	6	30
Acido Folico	<i>mg</i>	0,02	0,1
Niacina	<i>mg-NE</i>	1,7	8,5
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Colina	<i>mg</i>	37	185
Taurina	<i>mg</i>	12	60
Carnitina	<i>mg</i>	3	15
Inositolo	<i>mg</i>	6	30
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		291

Alimento a fini medici speciali bilanciato destinato alla nutrizione orale, ipercalorico, con fibre alimentari 100% solubili (FOS e Inulina) destinato a pazienti pediatriche dall'età di 1 anno malnutriti o a rischio di malnutrizione.

AFMS



SENZA GLUTINE

Indicazioni.

Formulato specificatamente come supporto nutrizionale per via orale in bambini da 1 a 12 anni malnutriti o a rischio di malnutrizione.

È inoltre consigliato in caso di:

- Supporto nutrizionale pre e post-chirurgia
- Fibrosi cistica
- Ritardo di crescita
- Anoressia ed anoressia iatrogena
- Cellachia
- Oncologia

L'arricchimento in fibre lo rende adatto anche per i pazienti con un'alterazione del transito intestinale.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. Somministrare sempre secondo indicazione medica.

- Come unica fonte nutrizionale: 3-8 flaconi al giorno
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Fragola.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici di plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12345796 - Fragola: 12344649

Codici Paraf. Vaniglia: 973420060 - Fragola: 973420072

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 8%

Lipidi 37%

Carboidrati 53%

Fibre alimentari 2%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>Kcal</i>	150	300	Zinco	<i>mg</i>	1,3	2,6
	<i>kJ</i>	629	1258	Fluoro	<i>mg</i>	0,15	0,3
Proteine	<i>g</i>	3	6	Iodio	<i>µg</i>	20	40
Lipidi	<i>g</i>	6,2	12,4	Cromo	<i>µg</i>	7	14
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,8	1,6	Molibdeno	<i>µg</i>	13	26
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,6	7,2	Selenio	<i>µg</i>	9,5	19
- polinsaturi	<i>g</i>	1,2	2,4	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	135	270
Carboidrati	<i>g</i>	19,8	39,6	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	3
- zuccheri	<i>g</i>	5,2	10,4	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,2	4,4
- lattosio	<i>g</i>	<0,3	<0,6	Vitamina K	<i>µg</i>	8,5	17
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	3	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,25	0,5
Acqua	<i>ml</i>	78	176	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,38
Sodio	<i>mg</i>	65	130	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,28	0,56
Potassio	<i>mg</i>	175	350	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,45	0,9
Calcio	<i>mg</i>	110	220	Vitamina C	<i>mg</i>	11	22
Magnesio	<i>mg</i>	19	38	Biotina	<i>µg</i>	1	8
Fosforo	<i>mg</i>	65	130	Acido Folico	<i>µg</i>	33	66
Cloro	<i>mg</i>	65	130	Niacina	<i>mg-NE</i>	1,4	2,8
Ferro	<i>mg</i>	1,3	2,6	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,7	1,4
Rame	<i>µg</i>	0,15	0,3	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		412
Manganese	<i>mg</i>	0,3	0,6				



Alimento a fini medici speciali. Nutrizione innovativa per i pazienti che presentano calo ponderale involontario.

È una formula ad alta densità energetica (2 Kcal/ml) ed elevata quota proteica (9,2 g/100 ml), in un volume ridotto (125 ml). Utilizza una miscela lipidica ricca in EPA, adatta a ridurre il catabolismo muscolare e l'infiammazione.

Resource Support Plus è disponibile in 3 deliziosi gusti, per migliorare la compliance da parte del paziente.

Indicazioni.

Per prevenire o ridurre la malnutrizione, migliorare la performance fisica e la qualità della vita:

- Malattie croniche debilitanti (es. neoplasie)
- Incremento del fabbisogno (es. fibrosi cistica)

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 2,04 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente. Fonte specifica di EPA (0,63 g/125 ml) substrato che attenua i processi catabolici. Con miscela di fibre solubili (FOS e GOS) ad elevato potenziale prebiotico.

Dosi. 2-3 flaconi al giorno o secondo prescrizione medica.

Gusti. Pesca-Vaniglia, Prugna-Mango, Neutro.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici di plastica rigida da 125 ml.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Pesca-Vaniglia: 12178155 - Prugna-Mango: 12178157 - Neutro: 12178158

Codici Paraf. Pesca-Vaniglia: 922389453 - Prugna-Mango: 922389465 - Neutro: 922389440

Informazioni nutrizionali

		100 ml	125 ml
Energia	<i>Kcal</i>	204	255
	<i>kJ</i>	855	1069
Proteine	<i>g</i>	9,2	11,5
Lipidi	<i>g</i>	8,7	11
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,4	1,7
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,7	4,6
- polinsaturi	<i>g</i>	2,4	3,0
- ω3	<i>mg</i>	1400	1750
Carboidrati	<i>g</i>	21	26
- zuccheri	<i>g</i>	5,6	7,0
- lattosio	<i>g</i>	0,70	0,87
Fibre alimentari	<i>g</i>	2,6	3,2
Acqua	<i>ml</i>	70	87
Sodio	<i>mg</i>	75	94
Potassio	<i>mg</i>	200	250
Calcio	<i>mg</i>	185	231
Magnesio	<i>mg</i>	25	31
Fosforo	<i>mg</i>	130	162
Fosfati	<i>mmol</i>	4,2	5,2
Cloruro	<i>mg</i>	75	94
Ferro	<i>mg</i>	1,4	1,7
Rame	<i>mg</i>	0,18	0,22

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Pesca/Vaniglia.

Manganese	<i>mg</i>	0,30	0,37
Zinco	<i>mg</i>	2,4	3,0
Fluoruro	<i>mg</i>	0,17	0,21
Iodio	<i>µg</i>	30	37
Cromo	<i>µg</i>	15	19
Molibdeno	<i>µg</i>	18	22
Selenio	<i>µg</i>	12	15
Vitamina A	<i>µg</i>	180	225
Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	2,0
Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	3,8	4,7
Vitamina K	<i>µg</i>	15	19
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,35	0,44
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,35	0,44
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,50	0,62
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,50	0,62
Vitamina C	<i>mg</i>	30	37
Biotina	<i>µg</i>	8,0	10
Acido Folico	<i>µg</i>	40	50
Niacina	<i>mg</i>	2,0	2,5
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,4	1,7
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	630	

TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, specificamente formulato per favorire la rigenerazione dei tessuti.

Supporto nutrizionale iperproteico e moderatamente ipercalorico arricchito con prolina, arginina, zinco, selenio, vitamine A, β -carotene, C, E.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione clinica orale di pazienti con: lesioni da pressione, ulcere diabetiche, ustioni, ulcere venose degli arti inferiori, ferite torpide, ferite chirurgiche.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,27 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente. Arricchito con:

- Prolina 2,4 g/200 ml precursore dell'idrossiprolina
- Arginina 1 g/200 ml per aumentare la produzione di collagene
- Zinco, Selenio e tutti i micronutrienti e le vitamine che sono coinvolti nei processi di cicatrizzazione dei tessuti

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 6-8 flaconi/die (1500-2000 Kcal) o secondo la prescrizione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi/die (250-750 Kcal)

Gusti. Vaniglia, Caffè.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12162869 - Caffè: 12162867

Codici Paraf. Vaniglia: 922250131 - Caffè: 922250105

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 30%

Lipidi 20%

Carboidrati 50%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	200 ml
Energia	Kcal	127	254
	kJ	536	1075
Proteine	g	9,0	18
- prolina	g	1,1	2,2
- arginina	g	0,50	1,0
Lipidi	g	3,0	6,0
- acidi grassi saturi	g	0,40	0,80
- monoinsaturi	g	1,95	3,9
- polinsaturi	g	0,65	1,3
- Acido Linoleico	g	0,50	1,0
- Acido α -Linolenico	g	0,15	0,30
Carboidrati	g	16	32
- zuccheri	g	8,0	16
- lattosio	g	<0,50	<1,0
Acqua	ml	80	160
Sodio	mg	120	240
Cloruro	mg	95	190
Potassio	mg	170	340
Calcio	mg	110	220
Fosforo	mg	120	240
Magnesio	mg	19	38
Ferro	mg	1,8	3,6
Zinco	mg	4,0	8,0

		100 ml	200 ml
Rame	mg	0,31	0,62
Iodio	μ g	17	34
Selenio	μ g	12	24
Manganese	mg	0,30	0,60
Cromo	μ g	6,0	12
Molibdeno	μ g	10	20
Fluoruro	mg	0,12	0,24
Vitamina A	μ g	112	224
- di cui Beta-Carotene	μ g	1,5	3,0
Vitamina D	μ g	1,5	3,0
Vitamina K	μ g	10	20
Vitamina C	mg	115	230
Vitamina B1	mg	0,25	0,50
Vitamina B2	mg	0,25	0,50
Vitamina B6	mg	0,29	0,58
Niacina	mg-NE	1,1/3,2	2,2/6,4
Acido Folico	μ g	30	60
Vitamina B12	μ g	0,44	0,88
Acido Pantotenico	mg	0,85	1,7
Biotina	μ g	4,5	9,0
Vitamina E	mg- α -TE	6,0	12
Osmolarità	mOsm/l		466

NE= Niacina equivalente. TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, ipercalorico, iperproteico, nutrizionalmente completo. Ha una formulazione unica arricchita di nutrienti spesso insufficienti nella dieta delle persone anziane.

AFMS

Indicazioni.

Trattamento nutrizionale per pazienti anziani a rischio malnutrizione o decalcificazione.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

- Proteine: 20 g per 200 ml
- Vitamina D3: 12,3 µg per 200 ml
- Calcio: 480 mg per 200 ml
- Acidi grassi Omega 3, EPA e DHA
- Antiossidanti: Zinco, Selenio, Vitamina C, Vitamina E
- Mix di fibre prebiotiche (FOS & Inulina) per favorire la regolarità intestinale

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-2 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Fragola/Biscotto.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12111874 - Fragola/Biscotto: 12111876

Codici Paraf. Vaniglia: 930600972 - Fragola/Biscotto: 930600960

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 27%

Lipidi 39%

Carboidrati 34%

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	Kcal	150	300	Selenio	µg	20	40
	kJ	628	1256	Manganese	mg	0,3	0,6
Proteine	g	10	20	Cromo	µg	13	26
Lipidi**	g	6,5	13	Molibdeno	µg	13	26
- acidi grassi saturi	g	1	2	Fuoro	mg	0,21	0,42
- monoinsaturi	g	3,4	6,8	Vitamina A	µg	192	390
- polinsaturi	g	1,2	2,4	Vitamina D3	µg	6,3	12,3
Carboidrati	g	12	24	Vitamina E	mg	3,6	7,2
- zuccheri	g	6,7	13,4	Vitamina K	µg	17	34
- lattosio	g	<0,5	<1	Vitamina C	mg	17	34
Fibre alimentari	g	1,5	3	Vitamina B1	mg	0,3	0,6
Acqua	ml	77	154	Vitamina B2	mg	0,38	0,76
Sodio	g	0,08	0,16	Vitamina B6	mg	0,55	1,1
Cloro	mg	200	400	Niacina	mg	3,4	6,8
Potassio	mg	300	600	Acido Folico	µg	100	200
Calcio	mg	240	480	Vitamina B12	µg	1,1	2,2
Fosforo	mg	98	196	Acido Pantotenico	mg	1,1	2,2
Fosfato	mg	3,2	6,4	Biotina	µg	7,2	14,4
Magnesio	mg	30	60	Colina	mg	80	160
Ferro	mg	1,7	3,4	Taurina	mg	8	16
Zinco	mg	2,3	4,6	Carnitina	mg	15	30
Rame	µg	230	460	Osmolarità	mOsm/l		545
Iodio	µg	23	46				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.. **Oli vegetali, Olio di pesce.

Alimento a fini medici speciali ipercalorico, privo di lipidi, per l'integrazione della dieta di pazienti malnutriti. Fonte energetica prontamente utilizzabile.
Facilmente digeribile, non dà senso di sazietà. Gusto fresco di frutta.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 11%

Lipidi 0%

Carboidrati 89%

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di ridurre l'assunzione lipidica per malassorbimento o per stati patologici nei quali è consigliata un'alimentazione senza grassi. Adatto all'utilizzo in pediatria dai 3 anni.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml.

Dosi.

1-3 flaconi al giorno ad intervalli regolari tra i pasti o secondo il parere del medico.

Gusto. Arancia.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codice prodotto. 12415272 **Codice Paraf.** 973336389

Informazioni nutrizionali

		100 ml	200 ml
Energia	<i>Kcal</i>	150	300
	<i>kJ</i>	637	1274
Proteine*	<i>g</i>	4	8
Lipidi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	33	66
- zuccheri	<i>g</i>	11	22
- lattosio	<i>g</i>	0	0
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Acqua	<i>ml</i>	62	124
Sodio	<i>mg</i>	<0,21	<0,42
Potassio	<i>mg</i>	63	126
Fosforo	<i>mg</i>	<24	<48
Calcio	<i>mg</i>	55	110
Magnesio	<i>mg</i>	<16	<32
Iodio	<i>µg</i>	19	38

*Sieroproteine del latte idrolizzate.

		100 ml	200 ml
Vitamina A	<i>µg</i>	150	300
Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	3
Vitamina E	<i>mg</i>	1,6	3,2
Vitamina K	<i>µg</i>	4	8
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,18	0,36
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,16	0,32
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,20	0,40
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,35	0,70
Vitamina C	<i>mg</i>	15	30
Biotina	<i>µg</i>	3,5	7
Acido Folico	<i>µg</i>	50	100
Niacina	<i>mg</i>	1,1	2,2
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,63	1,3
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	705	



Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ad elevata concentrazione calorica e proteica e a basso indice glicemico (pari a 30), per la nutrizione orale di pazienti diabetici o con alterazioni del metabolismo dei carboidrati.

Contiene fibre 100% solubili (PHGG, gomma di acacia, frutto-oligosaccaridi, inulina).

Indicazioni.

- Terapia della malnutrizione proteico-calorica
- Sostituzione del pasto del paziente con sindrome metabolica/obeso
- Necessità di fornire un ONS concentrato in pazienti che tollerano solo piccoli volumi
- Aumentato fabbisogno proteico in caso di: cicatrizzazione delle ferite, lesioni da decubito, piede diabetico

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,6 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

- Elevato apporto proteico: 18 g/200 ml
- Indice glicemico pari a 30
- Carboidrati: amido (92,1%), isomaltulosio (7,9%). Edulcorato con Acesulfame K (E 950)
- Fonte lipidica in linea con le più recenti raccomandazioni dietetiche internazionali (ADA ed EASD)
 - Acidi grassi saturi: 5,6% delle Kcal totali
 - Acidi grassi monoinsaturi: 20,3% delle Kcal totali

Dosi. 1-3 flaconi al giorno o secondo parere medico.

Gusti. Fragola, Vaniglia.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Fragola: 12276368 - Vaniglia: 12276351

Codici Paraf. Fragola: 927463176 - Vaniglia: 927463164

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml	
Energia	<i>Kcal</i>	160	320	Rame	<i>mg</i>	0,13	0,26	
	<i>kJ</i>	673	1346	Iodio	<i>µg</i>	16	32	
Proteine	<i>g</i>	9	18	Selenio	<i>µg</i>	10	20	
	<i>g</i>	6,3	12,6	Manganese	<i>µg</i>	0,26	0,52	
Lipidi	<i>g</i>	1,0	2,0	Cromo	<i>µg</i>	7	14	
	- acidi grassi saturi	<i>g</i>	3,6	7,2	Molibdeno	<i>µg</i>	12	24
	- monoinsaturi	<i>g</i>	1,7	3,4	Fluoruro	<i>mg</i>	86	172
Carboidrati	<i>g</i>	15,7	31,4	Vitamina A	<i>µg</i>	96	192	
	- amido	<i>g</i>	14,3	28,6	Vitamina D	<i>µg</i>	1,3	2,6
Zuccheri di cui:	<i>g</i>	1,4	2,8	Vitamina K	<i>µg</i>	11	22	
	- lattosio	<i>g</i>	<0,30	<0,60	Vitamina C	<i>mg</i>	22	44
	<i>g</i>	1,1	2,2	Tiamina	<i>mg</i>	0,16	0,32	
Fibra 100% solubile	<i>g</i>	2,5	5	Riboflavina	<i>mg</i>	0,25	0,50	
Acqua	<i>ml</i>	69	138	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,20	0,40	
Sodio	<i>mg</i>	105	210	Niacina	<i>mg</i>	0,70	1,4	
Cloruro	<i>mg</i>	120	240		<i>mg-NE</i>	2,4	4,8	
Potassio	<i>mg</i>	170	340	Acido Folico	<i>µg</i>	29	58	
Calcio	<i>mg</i>	132	264	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,60	1,2	
Fosforo	<i>mg</i>	114	228	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,60	1,2	
Magnesio	<i>mg</i>	22	44	Biotina	<i>µg</i>	5,0	10	
Ferro	<i>mg</i>	1,2	2,4	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,6	5,2	
Zinco	<i>mg</i>	1,4	2,8	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	300		

NE= Niacina equivalente. TE= Tocoferolo equivalente.



Alimento a fini medici speciali, a basso indice glicemico, nutrizionalmente completo, a consistenza cremosa.

Indicazioni.

Supporto nutrizionale ipercalorico ed iperproteico indicato per la nutrizione clinica orale di pazienti diabetici malnutriti o a rischio di malnutrizione. La sua consistenza cremosa è particolarmente utile nei pazienti diabetici con alterazione dei processi di deglutizione.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,4 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

- Elevato apporto proteico: 8,8 g/100 g
- A ridotto contenuto in carboidrati (40% delle Kcal)
- Carboidrati a ridotto indice glicemico: amido di tapioca (80%) e fruttosio (20%)
- Profilo lipidico adattato al fabbisogno dei pazienti diabetici:
 - Acidi grassi monoinsaturi: 13% Kcal totali
 - Acidi grassi monoinsaturi + CHO: 60% Kcal totali
 - Acidi grassi polinsaturi: 9% Kcal totali
 - Acidi grassi saturi: 9% Kcal totali
- Fibre solubili ad attività prebiotica
- PHGG ed Inulina: 3,4 g/100 g (gusto Vaniglia)

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 6-8 vasetti al giorno o secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 vasetti al giorno

Gusti. Vaniglia, Caffè.

Confezione. Vasetto da 125 g.

Imballo di vendita. Cartone da 24 vasetti.

Codici prodotti. Vaniglia: 12142774 - Caffè: 12142771

Codici Paraf. Vaniglia: 930600945 - Caffè: 930600933

Informazioni nutrizionali*

		100 g	125 g			100 g	125 g
Energia	<i>Kcal</i>	142	178	Manganese	<i>mg</i>	0,20	0,25
	<i>kJ</i>	597	746	Zinco	<i>mg</i>	0,9	1,1
Proteine	<i>g</i>	8,8	11	Fluoro	<i>mg</i>	0,12	0,15
Lipidi	<i>g</i>	4,7	5,9	Iodio	<i>µg</i>	20	25
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	1,6	Cromo	<i>µg</i>	5,0	6,2
Carboidrati	<i>g</i>	14	18	Molibdeno	<i>µg</i>	82	10
- zuccheri	<i>g</i>	3,0	3,7	Selenio	<i>µg</i>	7,0	8,7
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<0,63	Vitamina A	<i>µg</i>	190	237
- amido	<i>g</i>	12	15	Vitamina D	<i>µg</i>	1,0	1,2
- fruttosio	<i>g</i>	2,9	3,6	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	3,0	3,7
Fibra 100% solubile	<i>g</i>	3,4	4,2	Vitamina K	<i>µg</i>	10	12
Acqua	<i>ml</i>	67	84	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,25	0,31
Sodio	<i>mg</i>	60	75	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,30	0,38
Potassio	<i>mg</i>	160	200	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,35	0,44
Calcio	<i>mg</i>	165	206	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,30	0,38
Magnesio	<i>mg</i>	17	22	Vitamina C	<i>mg</i>	7,2	9,0
Fosforo	<i>mg</i>	110	137	Biotina	<i>µg</i>	7,5	9,0
Cloruro	<i>mg</i>	55	69	Acido Folico	<i>µg</i>	32	40
Ferro	<i>mg</i>	0,9	1,1	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,8	4,6
Rame	<i>mg</i>	0,14	0,18	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,0	1,2

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, ad elevato apporto energetico con minerali e vitamine.
Facile da utilizzare e di gusto gradevole.

AFMS



SENZA
GLUTINE

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto calorico e proteico, quando l'equilibrio alimentare non può essere raggiunto con la normale alimentazione, ad esempio:

- Malnutrizione calorico-proteica
- Cachessia
- Pazienti anziani
- Neoplasie

In pediatria, per bambini di età superiore a 3 anni come supporto nutrizionale in patologie defedanti:

- Stati distrofici, malformazioni congenite
- Decorsi post-operatori
- Fibrosi cistica

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. 1-3 flaconi al giorno ad intervalli regolari tra i pasti o secondo il parere del medico.

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Albicocca, Fragola-Lampone.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannucchia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12204244 - Cioccolato: 12204232
Albicocca: 12204187 - Fragola-Lampone: 12204241

Codici Paraf. Vaniglia: 913661930 - Cioccolato: 913661979
Albicocca: 913661942 - Fragola-Lampone: 913661967

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 30%

Carboidrati 55%

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	Kcal	151	303	Zinco	mg	1,7	3,4
	kJ	637	1274	Fluoruro	mg	0,15	0,3
Proteine	g	5,6	11,2	Iodio	µg	16	32
Lipidi	g	5	10	Cromo	µg	7,5	15
- acidi grassi saturi	g	0,7	1,4	Molibdeno	µg	13	26
- monoinsaturi	g	1,9	3,8	Selenio	µg	8	16
- polinsaturi	g	2,3	4,6	Vitamina A	µg-RE	138	276
Carboidrati	g	21	42	Vitamina D	µg	1,8	3,6
- zuccheri	g	5,7	11,4	Vitamina E	mg-α-TE	3	6
- lattosio	g	<0,50	<1	Vitamina K	µg	14	28
Fibre alimentari	g	0	0	Vitamina B1	mg	0,23	0,46
Acqua	ml	77,5	155	Vitamina B2	mg	0,22	0,44
Sodio	mg	80	160	Vitamina B6	mg	0,35	0,7
Potassio	mg	170	340	Vitamina B12	µg	0,22	0,44
Calcio	mg	80	160	Vitamina C	mg	15	30
Magnesio	mg	28	56	Biotina	µg	6,3	12,6
Fosforo	mg	80	160	Acido Folico	µg	45	90
Cloruro	mg	185	370	Niacina	mg-NE	2,5	5
Ferro	mg	1,7	3,4	Acido Pantotenico	mg	0,85	1,7
Rame	µg	190	380	Osmolarità	mOsm/l		488
Manganese	mg	0,35	0,70				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, iperproteico ed ipercalorico.
Le ottime qualità organolettiche facilitano la nutrizione di pazienti inappetenti ed anoressici.

AFMS



SENZA
GLUTINE

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico e calorico (ipercatabolismo):

- Malnutriti o a rischio di malnutrizione
- Anoressici
- Geriatrici
- Oncologici
- Con insufficienza respiratoria

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,6 Kcal/ml. Apporto proteico: 20 g/200 ml.
Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. 1-3 flaconi al giorno (320-960 Kcal) ad intervalli regolari tra i pasti principali.

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Fragola.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12122511 - Cioccolato: 12122513 - Fragola: 12122516
Codici Paraf. Vaniglia: 920586803 - Cioccolato: 920586839 - Fragola: 920586841

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 25%

Lipidi 35%

Carboidrati 40%

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	Kcal	160	320	Manganese	mg	0,27	0,54
	kJ	670	1340	Fluoro	mg	0,11	0,22
Proteine	g	10	20	Cromo	µg	8	16
Lipidi	g	6,2	12,4	Molibdeno	µg	14	28
- acidi grassi saturi	g	1,0	2,0	Selenio	µg	9,5	19
- monoinsaturi	g	2,2	4,4	Iodio	µg	20	40
- polinsaturi	g	2,6	5,2	Vitamina A	µg-RE	135	270
Carboidrati	g	16	32	Vitamina D	µg	1,4	2,8
- zuccheri	g	6,8	13,6	Vitamina E	mg-α-TE	2,7	5,4
Fibre alimentari	g	0	0	Vitamina K	µg	14	28
Acqua	ml	76	152	Vitamina C	mg	20	40
Sodio	mg	95	190	Vitamina B1	mg	0,21	0,42
Potassio	mg	190	380	Vitamina B2	mg	0,22	0,44
Calcio	mg	125	250	Acido Pantotenico	mg	0,65	1,8
Fosforo	mg	125	250	Vitamina B6	mg	0,24	0,48
Magnesio	mg	23	46	Vitamina B12	µg	0,62	1,24
Cloruro	mg	120	240	Niacina	mg-NE	3,2	6,4
Ferro	mg	1,7	3,4	Acido Folico	µg	39	78
Zinco	mg	2	4	Biotina	µg	4,7	9,4
Rame	µg	170	340	Osmolarità	mOsm/l	480	

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.



Alimento a fini medici speciali, con una formulazione assolutamente unica che fornisce il massimo apporto calorico in un volume ridotto (2 Kcal/ml).

È arricchito con fibre prebiotiche solubili (FOS e GOS), che lo rendono particolarmente adatto ai pazienti con alterazione della microflora intestinale, in quanto ne favoriscono l'equilibrio.

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto calorico in caso di:

- Ipercatabolismo grave (politrammatizzati, ustioni, piaghe da decubito, malnutrizione)
- Anoressia (oncologica, geriatrica, anoressia nervosa)
- Restrizione idrica (insufficienza cardiaca congestizia, pazienti renali dializzati).

L'arricchimento in fibre lo rende particolarmente adatto ai pazienti con alterazione del transito intestinale (stipsi).

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 2 Kcal/ml.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Caffè, Fragola, Neutro.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12100797 - Caffè: 12100658
Fragola: 12100796 - Neutro: 12100532

Codici Paraf. Vaniglia: 920034889 - Caffè: 920034840
Fragola: 920034853 - Neutro: 920034877

Informazioni nutrizionali

		100 ml	200 ml		100 ml	200 ml	
Energia	<i>Kcal</i>	200	400	Rame	<i>µg</i>	200	400
	<i>kJ</i>	840	1680	Manganese	<i>mg</i>	0,2	0,64
Proteine	<i>g</i>	9	18	Fluoro	<i>mg</i>	0,15	0,3
Lipidi	<i>g</i>	8,7	17,4	Cromo	<i>µg</i>	6,5	13
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,7	1,4	Molibdeno	<i>µg</i>	15	30
- monoinsaturi	<i>g</i>	5,7	11,4	Selenio	<i>µg</i>	12	24
- polinsaturi	<i>g</i>	2,3	4,6	Iodio	<i>µg</i>	20	40
Carboidrati	<i>g</i>	20,2	40,4	Vitamina A	<i>µg</i>	165	330
- zuccheri (gusto neutro)	<i>g</i>	2,8	5,6	Vitamina D	<i>µg</i>	2	4
- zuccheri (gusti aromatizz.)	<i>g</i>	6,4	12,8	Vitamina E	<i>mg</i>	4	8
- lattosio	<i>g</i>	<1	<2	Vitamina K	<i>µg</i>	15	30
Fibre alimentari	<i>g</i>	2,5	5,0	Vitamina C	<i>mg</i>	17	34
Acqua	<i>ml</i>	69	138	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,2	0,4
Sodio	<i>mg</i>	0,1	0,2	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,22	0,44
Potassio	<i>mg</i>	210	420	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,9	1,8
Calcio	<i>mg</i>	172	350	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,35	0,7
Fosforo	<i>mg</i>	120	240	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,7	1,4
Magnesio	<i>mg</i>	20	40	Niacina	<i>mg</i>	3	6
Cloruro	<i>mg</i>	110	220	Acido Folico	<i>µg</i>	40	80
Ferro	<i>mg</i>	1,5	3,0	Biotina	<i>µg</i>	7	14
Zinco	<i>mg</i>	1,7	3,4	Osmolarità	mOsm/l	470	

Integratore a base di proteine del siero di latte.
Caratterizzato da un'ottima solubilità, è completamente incolore ed insapore.

Indicazioni.

Indicato per il trattamento nutrizionale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico, a partire dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali. Concentrazione proteica: 0,88 g/g. Concentrazione calorica: 0,36 Kcal/g. La fonte proteica è costituita da proteine del siero di latte, ad elevato valore nutrizionale.
Kcal totali/g N 25,9
Kcal non proteiche/g N 0,88

Modalità di ricostituzione. Per una preparazione ottimale, evitare alte temperature. In accordo alla raccomandazione del medico ed all'età, al fabbisogno e alle condizioni cliniche del paziente, dissolvere 5-15 g di polvere (1-3 cucchiaini) in 150 ml di liquido o 150 g di alimento solido.

Dosi. Il dosaggio giornaliero dovrà essere stabilito dal medico, in base all'età, al fabbisogno e alle condizioni cliniche del paziente.

Conservazione e validità. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Chiudere bene il barattolo dopo ogni utilizzo ed utilizzare entro 4 settimane dall'apertura. Una volta ricostituito, consumare entro 6 ore se conservato a temperatura ambiente, entro 24 ore se conservato in frigorifero.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 300 g.

Imballo di vendita. 6 barattoli.

Codice prodotto. 12328405 **Codice Paraf.** 926500873



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 96%

Lipidi 2%

Carboidrati 1%

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g
Energia	<i>Kcal</i>	362	18
	<i>kJ</i>	1538	77
Proteine*	<i>g</i>	88	4,4
Lipidi	<i>g</i>	1,0	0,05
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,80	0,04
Carboidrati	<i>g</i>	0,3	0,015
- zuccheri	<i>g</i>	0,3	0,015
- lattosio	<i>g</i>	<0,3	<0,015
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Sodio	<i>mg</i>	550	27
Potassio	<i>mg</i>	1170	58
Calcio	<i>mg</i>	55	2,7
Fosforo	<i>mg</i>	220	11

*100% sieroproteine del latte.

Alimento in polvere nutrizionalmente incompleto a base di proteine altamente solubili e dal sapore neutro.

Indicazioni.

Indicato per il trattamento nutrizionale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico.

Caratteristiche principali. Concentrazione proteica: 0,9 g/g. La fonte proteica è rappresentata da proteine del latte ad alto valore nutrizionale.

Kcal totali/g N 25,7

Kcal non proteiche/g N 0,7

Modalità di ricostituzione. Può essere utilizzato in tutti i tipi di liquidi dolci o salati, caldi o freddi. Aggiungere la quantità raccomandata in 150 ml del liquido prescelto e mescolare sino a completa dissoluzione.

Dosi. Mediamente 10-15 g (2-3 cucchiari da cucina) in 150 ml di liquido o secondo prescrizione medica.

Conservazione e validità. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Si consiglia di consumare entro quattro settimane dall'apertura del barattolo. Una volta ricostituito va conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore. Nella confezione chiusa ha una validità di 19 mesi.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 400 g.

Imballo di vendita. 6 barattoli.

Codice prodotto. 12342734 **Codice Paraf.** 975350986



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 97,3%

Lipidi 2,4%

Carboidrati 0,3%

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g
Energia	<i>Kcal</i>	371	19
	<i>kJ</i>	1577	80
Proteine	<i>g</i>	90,3	4,5
Lipidi	<i>g</i>	1,0	0,05
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,7	0,03
Carboidrati	<i>g</i>	0,3	0,02
- zuccheri	<i>g</i>	0,3	0,02
- lattosio	<i>g</i>	0,3	0,02
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Umidità	<i>%</i>		5
Sodio	<i>mg</i>	15	1
Potassio	<i>mg</i>	15	1
Calcio	<i>mg</i>	1400	70
Fosforo	<i>mg</i>	740	37

● GUSTOSI PASTI SOSTITUTIVI COMPLETI E BILANCIATI

Optifast® è un programma per il calo ponderale, soggetto a controllo medico. Gli shake Optifast® sono formulati per una rapida perdita di peso e possono contribuire alla riduzione del rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità.

● I PIANI DI DIMAGRIMENTO OPTIFAST®

Il programma Optifast® è costituito da 3 piani di dimagrimento consecutivi seguiti da un regime alimentare di mantenimento. L'anamnesi del paziente consente di comprendere da quale fase del programma partire per raggiungere gli obiettivi.



* 25 < BMI > 30 - * Successivo step dopo il piano Intensivo.



* BMI > 30 - * BMI > 27 con fattori di rischio correlati - * Prima della chirurgia bariatrica



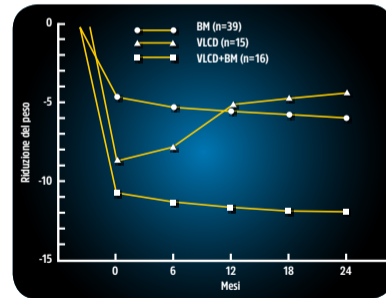
* 25 < BMI > 30 - * Successivo step con il piano Plus.

È scientificamente provato che i pazienti (pari all'82% dei soggetti dello studio di riferimento) sottoposti al programma Optifast® raggiungono **una perdita di peso ≥10% rispetto al peso corporeo iniziale.**

Studi clinici condotti su più di **5.000** pazienti mostrano che il programma Optifast® non è associato ad un recupero ponderale più rapido o superiore a quello della dieta FBD (Food Based Diet/Dieta con alimenti).

La perdita di peso ottenuta con il programma Optifast® è statisticamente significativa rispetto al programma FBD.

Il programma Optifast® è associato alla riduzione del rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità quali diabete di tipo 2, rischio cardiovascolare, steatosi epatica non alcolica, apnea notturna e broncopneumopatia cronica ostruttiva.



A 2 ANNI DAL COMPLETAMENTO DEL PROGRAMMA OPTIFAST®, UNO STUDIO CONDOTTO SU 70 PAZIENTI MOSTRA CHE I SOGGETTI RIESCONO A MANTENERE IL PESO RAGGIUNTO.

Programma per il calo ponderale, soggetto a controllo medico.
Gli shake Optifast sono completi e bilanciati, formulati per una rapida perdita di peso e possono contribuire alla riduzione del rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità.

Indicazioni.

Il programma è raccomandato per eccessi ponderali importanti o in caso di necessità di perdita veloce. In particolare per un BMI tra 25 e 30. Il programma è costituito da tre piani di dimagrimento consecutivi: *Intensivo, Plus, Standard*.

Caratteristiche principali. I pasti sostitutivi sono disponibili nei gusti cioccolato, fragola e vaniglia. Sotto il profilo nutrizionale sono:

- Ricchi di proteine che contribuiscono a preservare la massa muscolare durante la riduzione del peso corporeo
- Nutrizionalmente completi perché una dieta con 4 shake al giorno consente di raggiungere il fabbisogno raccomandato di vitamine e minerali
- Fonte di fibre alimentari

Dosi. Sotto controllo medico, in base all'età e alle diverse esigenze nutrizionali, viene definito da quale fase del programma è opportuno iniziare.

Per preparare Optifast è necessario sciogliere una bustina in 200 ml di acqua utilizzando uno shaker o una frusta da cucina.

Gusti. Cioccolato, Fragola, Vaniglia.

Confezione. 12 bustine da 55 g (660 g).

Imballo di vendita. Cartone da 6 confezioni.

Codici prodotti. Cioccolato: 12404156 - Fragola: 12404158 - Vaniglia: 12404180

Codici Paraf. Cioccolato: 976307494 - Fragola: 976307468 - Vaniglia: 976307506

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 37%

Lipidi 25%

Carboidrati 35%

Fibre alimentari 3%

SENZA GLUTINE



Informazioni nutrizionali*

		100 g	Porzione (55 g in 200 ml di acqua)		100 g	Porzione (55 g in 200 ml di acqua)	
Energia	<i>Kcal</i>	392	216	Molibdeno	<i>µg</i>	35	19
	<i>kJ</i>	1649	907	Iodio	<i>µg</i>	145	80
Proteine	<i>g</i>	36	20	Fluoruro	<i>mg</i>	0,89	0,49
				Selenio	<i>µg</i>	57	31
Lipidi	<i>g</i>	11	6,1	Manganese	<i>mg</i>	2	1,1
	- grassi saturi	<i>g</i>	1,2	6,6	Cromo	<i>µg</i>	44
- grassi monoinsaturi	<i>g</i>	5	2,8	Vitamina A	<i>µg</i>	630	347
- grassi polinsaturi	<i>g</i>	3,8	2,1	Vitamina D	<i>µg</i>	5,3	2,9
Carboidrati	<i>g</i>	34	19	Vitamina E	<i>mg</i>	14	7,7
- zuccheri	<i>g</i>	19	10	Vitamina K	<i>µg</i>	70	39
Fibre alimentari	<i>g</i>	6,5	3,6	Vitamina C	<i>mg</i>	73	40
Sale	<i>g</i>	1,2	0,67	Tiamina	<i>mg</i>	1,8	1
Sodio	<i>mg</i>	490	270	Riboflavina	<i>mg</i>	1,9	1
Potassio	<i>mg</i>	1720	946	Niacina	<i>mg</i>	20	11
Calcio	<i>mg</i>	770	424	Vitamina B6	<i>mg</i>	2,2	1,2
Fosforo	<i>mg</i>	645	355	Acido Folico	<i>µg</i>	200	110
Magnesio	<i>mg</i>	256	141	Vitamina B12	<i>µg</i>	3,3	1,8
Ferro	<i>mg</i>	12	6,6	Biotina	<i>µg</i>	52	29
Zinco	<i>mg</i>	8,2	4,5	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	5,6	3,1
Rame	<i>mg</i>	1,6	0,88				
Cloruro	<i>mg</i>	680	374				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Cioccolato.

OPTIFAST[®] BARRETTE



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 33%

Lipidi 30%

Carboidrati 19%

Programma per il calo ponderale, soggetto a controllo medico, raccomandato per un BMI compreso tra 25 e 30. Consente di ridurre significativamente il peso in maniera affidabile e sicura e limitare il rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità.

Indicazioni.

Programma dietetico nutrizionalmente completo per la riduzione del peso in caso di eccesso ponderale.

Caratteristiche principali.

- I pasti sostitutivi sono:
- Ricchi di proteine che contribuiscono a preservare la massa muscolare durante la riduzione del peso corporeo
 - Nutrizionalmente completi: una dieta con 4 barrette al giorno consente di raggiungere il fabbisogno raccomandato di vitamine e minerali
 - Fonte di fibre alimentari

Dosi. Sotto controllo medico, in base all'età e alle diverse esigenze nutrizionali.

Gusti.

Frutti di Bosco, Cioccolato, Cereali.

Confezione.

Scatola da 390 g, 6 barrette da 65 g per gusti cereali e frutti di bosco.

Scatola da 420 g, 6 barrette da 70 g per gusto cioccolato.

Imballo di vendita.

Cartone da 12 confezioni.

Codici prodotti. Frutti di Bosco: 12408564 - Cioccolato: 12408563 - Cereali: 12421703

Codici Paraf. Frutti di Bosco: 979055391 - Cioccolato: 979055389 - Cereali: 979055403

Informazioni nutrizionali*

		100 g	Per barretta (70 g)			100 g	Per barretta (70 g)
Energia	<i>Kcal</i>	335	234	Ferro	<i>mg</i>	9,7	6,8
	<i>kJ</i>	1402	981	Zinco	<i>mg</i>	7	4,9
Proteine	<i>g</i>	28	19	Rame	<i>mg</i>	1,1	0,77
				Manganese	<i>mg</i>	1,20	0,84
Lipidi	<i>g</i>	11	7,6	Selenio	<i>µg</i>	40	28
	- grassi saturi	<i>g</i>	4	2,8	Iodio	<i>µg</i>	100
- grassi monoinsaturi	<i>g</i>	3,8	2,7	Vitamina A	<i>µg</i>	480	336
- grassi polinsaturi	<i>g</i>	2	1,4	Vitamina D	<i>µg</i>	4	2,8
- Acido Linolenico	<i>mg</i>	240	167	Vitamina E	<i>mg</i>	7,5	5,3
- Acido Linoleico	<i>mg</i>	1700	1190	Vitamina K	<i>µg</i>	45	31
Carboidrati	<i>g</i>	33	23	Vitamina C	<i>mg</i>	56	39
- zuccheri	<i>g</i>	10	7,1	Tiammina	<i>mg</i>	0,65	0,46
- lattosio	<i>g</i>	0,5	0,3	Riboflavina	<i>mg</i>	1,3	0,91
- polioli	<i>g</i>	17	12	Niacina	<i>mg</i>	11	7,7
Fibre	<i>g</i>	9,6	6,7	Vitamina B6	<i>mg</i>	1,3	0,91
Sale	<i>g</i>	1,2	0,84	Acido Folico	<i>µg</i>	200	140
Sodio	<i>mg</i>	480	336	Vitamina B12	<i>µg</i>	2,8	2
Potassio	<i>mg</i>	1200	840	Biotina	<i>µg</i>	28	20
Calcio	<i>mg</i>	600	420	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	4	2,8
Fosforo	<i>mg</i>	420	294				
Magnesio	<i>mg</i>	195	137				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Cioccolato.

OPTIFAST[®] BARRETTE

Nestlé Health Science mette a disposizione una gamma di alimenti dietetici specificamente formulati per facilitare la deglutizione e la masticazione del paziente disfagico.

Nutrire ed idratare in modo sicuro ed efficace il paziente con difficoltà di deglutizione è una necessità imprescindibile per evitare gravi forme di malnutrizione e complicanze respiratorie.

L'importanza degli alimenti a consistenza modificata.

Il trattamento dietetico del paziente disfagico richiede molto spesso l'utilizzo di alimenti con una specifica consistenza e scivolosità per ridurre il pericolo di aspirazione.

Questa particolare preparazione dei cibi restringe l'uso a pochi alimenti rendendo monotona l'alimentazione e poco stimolante la presentazione dei cibi.

Le linee guida per la gestione del paziente disfagico consigliano:

- di identificare il livello di consistenza in grado di ridurre il rischio di aspirazione
- i diversi livelli di consistenza possono variare da quello di sciroppo a quello di budino
- gli alimenti a consistenza modificata devono essere arricchiti per soddisfare le necessità nutrizionali del paziente
- i pazienti devono avere la possibilità di variare la scelta dei cibi

Le garanzie di resource®

ADDENSARE

IDRATARE

NUTRIRE

Corretta consistenza e scivolosità.

Per facilitare la deglutizione e la masticazione del paziente disfagico. Secondo la necessità, è possibile personalizzare la consistenza degli alimenti utilizzando Resource ThickenUp Clear polvere addensante.

Apporti nutrizionali ben definiti e in piccoli volumi.

Per prevenire e correggere la malnutrizione indotta dalla patologia.

Sicurezza igienica delle preparazioni.

Per minimizzare i rischi di contaminazioni batteriche possibili nelle manipolazioni casalinghe di pasti frullati e nella conservazione degli alimenti.

Praticità d'impiego.

Alimenti pronti per l'uso o in polvere facilmente ricostituibili, per diminuire i tempi di preparazione. È possibile arricchire l'apporto nutrizionale degli alimenti in polvere, secondo i gusti del paziente, aggiungendo zucchero, latte, yogurt, formaggio, fibre solubili, ecc.

Gradevoli qualità organolettiche.

Per stimolare il paziente disfagico ad alimentarsi correttamente è determinante proporre alimenti gradevoli, ben presentati e facilmente digeribili.

Efficace idratazione.

Per prevenire e correggere la disidratazione e minimizzare il rischio di aspirazione è importante integrare il contenuto di acqua degli alimenti con la bevanda gelificata o con bevande adeguatamente addensate.

www.nestlehealthscience.it/disfagia



Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente incompleto.
Polvere addensante istantanea, concentrata a base di maltodestrine e di una miscela unica di gomme di Xanthan (brevetto Nestlé).

Indicazioni.

Per addensare bevande ed alimenti, per facilitare e rendere sicura la deglutizione in pazienti disfagici e in tutte quelle patologie dove la deglutizione dei liquidi risulta difficoltosa. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche innovative.

Per addensare in modo rapido ed omogeneo:

- l'acqua senza intorbidirla, lasciandola trasparente
- tutte le bevande con la stessa quantità di polvere: acqua, tè, succhi di frutta, latte, vino, caffè
- gli integratori nutrizionali senza fare grumi
- alimenti liquidi o semiliquidi caldi o freddi senza alterare gusto e colore

ThickenUp Clear addensa con piccole quantità di polvere. È resistente all'amilasi.

Dosi.

Per ottenere una consistenza di:

sciroppo: 1 misurino; 1,2 g di polvere in 100 ml di liquido
crema: 2 misurini; 2,4 g di polvere in 100 ml di liquido
budino: 3 misurini; 3,6 g di polvere in 100 ml di liquido

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 125 g/104 dosi. Il misurino accluso contiene 1,2 g di polvere.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12396189 **Codice Paraf.** 920344900

Informazioni nutrizionali

		100 g	1,2 g
Energia	<i>Kcal</i>	310	3,7
	<i>kJ</i>	1300	16
Proteine	<i>g</i>	1,0	0
Lipidi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	63	0,74
	- zuccheri	<i>g</i>	1,8 0,02
Fibre alimentari	<i>g</i>	27	0,3
Sodio	<i>g</i>	1,060	0,013
Potassio	<i>mg</i>	400	4,8

ThickenUP®

ADDENSARE

AFMS



SENZA GLUTINE

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente incompleto.
Polvere addensante istantanea per alimenti liquidi o semidensi, caldi o freddi.
È pratico e modulabile grazie alla sua formulazione in polvere.
Non modifica né il gusto né il colore di alimenti e bevande.
Addensa velocemente e non modifica la consistenza nel tempo.

Indicazioni.

Indicato per pazienti disfagici o in tutte quelle patologie dove la deglutizione dei liquidi risulta difficile. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Dosi.

Per ottenere una consistenza di:
sciroppo: 1 cucchiaino in 100 ml di liquido
crema: 1,5 - 2 cucchiaini in 100 ml di liquido
budino: 2,5 - 3 cucchiaini in 100 ml di liquido

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 227 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 barattoli.

Codice prodotto. 12065169 **Codice Paraf.** 912823150

Informazioni nutrizionali

		100 g	4,5 g (1 cucchiaino da minestra)
Energia	<i>Kcal</i>	365	15
	<i>kJ</i>	1550	70
Proteine	<i>g</i>	<0,5	0
Lipidi	<i>g</i>	<0,15	0
Carboidrati	<i>g</i>	90	4,1
- zuccheri	<i>g</i>	0,9	0,04
Fibre alimentari	<i>g</i>	0,5	0,02
Sodio	<i>mg</i>	200	9

ThickenUP®

resource[®]
aqua⁺

Bevanda gelificata

IDRATARE

AFMS



SENZA
GLUTINE

Alimento a fini medici speciali studiato per dissetare e idratare in sicurezza e gradevolmente il paziente disfagico.

Indicazioni.

Per la corretta idratazione di pazienti disfagici, o laddove la deglutizione dei liquidi risulta difficile. È resistente all'amilasi, ha un pH neutro che non irrita le mucose. Può essere utilizzata in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

- Bevanda gelificata pronta all'uso
- Idratazione sicura ed efficace
- Consistenza costante grazie alla presenza di gomma di Xanthan

Dosi. 4-8 vasetti al giorno (490-980 ml di acqua) o secondo il parere del medico.

Gusti senza zucchero. Arancia, Pompelmo, Granatina.

Gusti con zucchero. Mela-Pera, Limone, Menta e Pesca.

Confezione. Vasetti da 125 g.

Imballo di vendita. Cluster da 4 vasetti da 125 g.

Codici prodotti./Codici Paraf.

Senza zucchero

Arancia: 12324282 - 923588750

Pompelmo: 12324198 - 923588798

Granatina: 12324199 - 923588723

Con zucchero

Mela-Pera: 12324197 - 923588711

Limone: 12324280 - 923588735

Menta: 12324281 - 923588747

Pesca: 12324283 - 923588762

Informazioni nutrizionali (medie)

		Arancia Pompelmo Granatina 100 g	Limone, Menta Pesca Mela-Pera 100 g
Energia	Kcal	0,8	29
	kJ	3	122
Proteine	g	0	0
Lipidi	g	0	0
Carboidrati	g	0,2	7,2
Fibre alimentari	g	<1	<1
Acqua	ml	99	92
Sodio	g	<0,035	<0,035

resource[®]
aqua⁺
Bevanda gelificata

resource®
aqua+ 3n1

Bevanda gelificata

IDRATARE

AFMS



SENZA
GLUTINE

Alimento a fini medici speciali studiato per dissetare e idratare in sicurezza e gradevolmente il paziente disfagico.

Indicazioni.

Per la corretta idratazione dei pazienti disfagici e che necessitano di una regolarizzazione dell'alvo. In tutte quelle patologie in cui la deglutizione dei liquidi risulta difficile. Può essere utilizzata in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Un mix esclusivo e brevettato di ingredienti con GOMMA DI GUAR PARZIALMENTE IDROLIZZATA (PHGG) ed un aromatizzante (QUENCH) ad azione rinfrescante che stimola la salivazione.

- Bevanda gelificata pronta all'uso
- Idratazione sicura ed efficace
- Migliora la regolarità intestinale grazie alla presenza di PHGG

Dosi. 3 vasetti al giorno (351 ml di acqua) o secondo il parere del medico.

Gusti. Pesca, Limone.

Confezione. Vasetti da 125 g.

Imballo di vendita. Cluster da 4 vasetti da 125 g.

Codici prodotti. Pesca: 12324340 - Limone: 12324287

Codici Paraf. Pesca: 972722882 - Limone: 972722843

Informazioni nutrizionali (medie)

		Pesca Limone 100 g	Pesca Limone 125 g
Energia	Kcal	53	66
	kJ	13	16
Proteine	g	0	0
Lipidi	g	0	0
Carboidrati	g	1,4	1,7
- zuccheri	g	<0,5	<0,62
Fibre alimentari	g	3,7	4,6
Acqua	ml	94	117
Sodio	g	0,025	0,031

resource®
aqua+ 3n1

Bevanda gelificata

IDRATARE

NUTRIRE

AFMS



SENZA
GLUTINE

Alimento a fini medici speciali studiato per dissetare e idratare in sicurezza e gradevolmente il paziente disfagico.
Bevanda pronta all'uso, di consistenza cremosa.

Indicazioni.

Per la corretta idratazione di pazienti disfagici.
In tutte quelle situazioni patologiche in cui la deglutizione dei liquidi risulta difficile.
Può essere utilizzata in bambini dai 3 anni in poi.

Dosi. A seconda delle necessità o su parere del medico.

Gusto. Arancia.

Confezione. Brik da 200 ml.

Imballo di vendita. Cartone da 24 brik.

Codice prodotto. 12142777

Codice Paraf. 912823022

Informazioni nutrizionali

100 ml

Energia	<i>Kcal</i>	65
	<i>kJ</i>	277
Proteine	<i>g</i>	0
Lipidi	<i>g</i>	0
Carboidrati	<i>g</i>	16
- zuccheri	<i>g</i>	12
- amido	<i>g</i>	5,1
Fibre alimentari	<i>g</i>	0
Acqua	<i>ml</i>	90
Sodio	<i>g</i>	<0,02



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 1%

Lipidi 22%

Carboidrati 72%

Fibre alimentari 2%

Dessert a base di frutta senza zucchero aggiunto, gradevole ed omogeneo.
Ideale in ogni momento della giornata.

Indicazioni.

Particolarmente indicato per persone con problemi di masticazione e/o deglutizione.
Adatto per pazienti diabetici.
Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 0,75 Kcal/g.

Dosi. 1-3 vasetti come integrazione, da assumere ad intervalli regolari durante la giornata.

Gusto. Mela-Vaniglia.

Confezione. Vasetti da 100 g.

Imballo di vendita. Cluster da 4 vasetti da 100 g.

Codice prodotto. 12369144

Codice Paraf. 975200801

Informazioni nutrizionali

100 g

Energia	Kcal	75
	kJ	316
Proteine	g	0,3
Lipidi	g	1,8
- acidi grassi saturi	g	1,1
Carboidrati	g	13,5
- zuccheri	g	12,5
- fruttosio	g	6,2
Fibre alimentari	g	1,8
Sodio	mg	7,5

Meritene® CREME

NUTRIRE



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 23,5%

Lipidi 38,9%

Carboidrati 37,6%

FORZA & VITALITÀ

Crema dessert iperproteica ed ipercalorica
ideale in ogni momento della giornata.

Indicazioni.

Indicato quando sia necessario aumentare l'apporto proteico ed energetico nei casi di malnutrizione e disfagia.
In tutti i pazienti che manifestano problemi di masticazione e deglutizione.
Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,7 Kcal/g. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 vasetti al giorno.

Gusti. Cioccolato, Vaniglia, Nocciola.

Confezione. Cluster da 3 vasetti da 125 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 cluster.

Codici prodotti. Cioccolato: 12243606 - Vaniglia: 12243605 - Nocciola: 12243645

Codici Paraf. Cioccolato: 924961067 - Vaniglia: 924961055 - Nocciola: 924961079

Informazioni nutrizionali*

		100 g	125 g			100 g	125 g
Energia	<i>Kcal</i>	171	213	Selenio	<i>µg</i>	10	13
	<i>kJ</i>	716	895	Vitamina A	<i>µg</i>	150	188
Proteine	<i>g</i>	9,5	12	Vitamina D	<i>µg</i>	1,4	1,8
Lipidi	<i>g</i>	7,35	9,1	Vitamina E	<i>mg</i>	3,8	4,8
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,85	1,1	Vitamina K	<i>µg</i>	13,5	16
Carboidrati	<i>g</i>	16	20	Tiamina	<i>mg</i>	0,30	0,38
- zuccheri	<i>g</i>	9,0	11	Riboflavina	<i>mg</i>	0,34	0,43
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	1,9	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,48	0,60
Sale (=NA (g) x2,5)	<i>g</i>	0,17	0,21	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,3	0,4
Calcio	<i>mg</i>	120	150	Vitamina C	<i>mg</i>	24	30
Fosforo	<i>mg</i>	100	125	Biotina	<i>µg</i>	9,5	12
Zinco	<i>mg</i>	2,0	2,5	Acido Folico	<i>µg</i>	36	45
Iodio	<i>µg</i>	30	38	Niacina	<i>mg</i>	2,0	2,5
Cromo	<i>µg</i>	15	19	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,5	2
Molibdeno	<i>µg</i>	22	28				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Cioccolato.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene® CREME



DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 18%

Lipidi 16%

Carboidrati 66%

Alimento in polvere ad elevato valore nutrizionale, arricchito in vitamine e sali minerali. Crema morbida e uniforme, preparata a partire dalle migliori selezioni di cereali. Grazie all'elevata solubilità, rappresenta una via facile e pratica nell'alimentazione di tutti i giorni.

Indicazioni.

Indicato per tutti i pazienti che manifestano problemi di masticazione e deglutizione, disfagia, pazienti con problemi neurologici, chirurgia maxillo facciale, chirurgia bariatrica, patologie neurologiche, oncologia. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 3,71 Kcal/g. I dati si riferiscono alla porzione ricostituita con 200 ml di latte.

A basso contenuto di sodio, colesterolo e lattosio.

Dosi. Per la preparazione di una porzione aggiungere circa 30 g di prodotto (3 cucchiaini da tavola colmi) a 200 ml di latte, succo di frutta o acqua e mescolare fino a completa dissoluzione. Il prodotto è così pronto per essere consumato.

Conservazione e validità. La confezione chiusa ha una validità di 24 mesi. La busta, una volta aperta, deve essere conservata al riparo da luce, calore ed umidità e consumata entro 30 giorni. Dopo la preparazione il piatto deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore.

Gusto. 8 cereali con miele.

Confezione. Scatola da 2 buste da 300 g.

Imballo di vendita. 6 scatole.

Codice prodotto. 12308707 **Codice Paraf.** 971051329

Informazioni nutrizionali

		100 g	per porzione*			100 g	per porzione*
Energia	<i>Kcal</i>	371	205	Vitamina A	<i>µg</i>	420	167
	<i>kJ</i>	1575	868	Vitamina D	<i>µg</i>	12	3,6
Proteine	<i>g</i>	7,2	9,2	Vitamina E	<i>mg</i>	6,5	2,0
Lipidi	<i>g</i>	1,1	3,3	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,4	0,2
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,22	2,1	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,48	0,64
Carboidrati	<i>g</i>	82	34	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,6	0,3
- zuccheri	<i>g</i>	21	16	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,6	1,0
- lattosio	<i>g</i>	0	9,7	Vitamina C	<i>mg</i>	34	12
Fibre alimentari	<i>g</i>	2,6	0,78	Biotina	<i>µg</i>	26	7,8
Sodio	<i>mg</i>	12	8	Acido Folico	<i>µg</i>	60	30
Calcio	<i>mg</i>	400	368	Niacina	<i>mg</i>	8,0	2,6
Fosforo	<i>mg</i>	365	304	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,0	1,5
Ferro	<i>mg</i>	15	4,5	Inositolo	<i>mg</i>	15	4,6
Zinco	<i>mg</i>	9	3,5				

*Porzione ricostituita con 30 g di prodotto e 200 ml di latte parzialmente scremato.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it



DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 22%

Lipidi 31%

Carboidrati 43%

Fibre alimentari 3%

Alimento in polvere ad elevato valore nutrizionale, arricchito in proteine, vitamine e sali minerali. È un pasto bilanciato dalla consistenza morbida ed omogenea, particolarmente indicato per persone con problemi di masticazione o deglutizione.

Grazie alla elevata solubilità, rappresentano una scelta facile e pratica nell'alimentazione di tutti i giorni.

Indicazioni.

Indicato per tutti i pazienti che manifestano problemi di masticazione e deglutizione, disfagia, pazienti con problemi neurologici, chirurgia maxillo facciale, chirurgia bariatrica, patologie neurologiche, oncologia. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 4,24 Kcal/ml. A basso contenuto di sodio, colesterolo e glutine. Lattosio <0,02 g/100 g.

Dosi. Per la preparazione di una porzione sciogliere una busta (71 g) in 280 ml di acqua o brodo e mescolare fino a completa dissoluzione. Il prodotto è così pronto per essere consumato.

Conservazione e validità. La confezione chiusa ha una validità di 24 mesi. La busta, una volta aperta, deve essere conservata al riparo da luce, calore ed umidità e consumata entro 30 giorni. Dopo la preparazione il piatto deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore.

Confezione. Scatola da 6 buste da 71 g.

Imballo di vendita. 6 scatole.

Codici prodotti. Pollo con carote: 12379107 - Vitello con verdure: 12379234

Codici Paraf. Pollo con carote: 977406370 - Vitello con verdure: 977406382

Informazioni nutrizionali*

		100 g	per porzione**
Energia	Kcal	424	301
	kJ	1781	1264
Proteine	g	23	17
Lipidi	g	15	11
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,8	1,3
Carboidrati	g	46	33
- zuccheri	<i>g</i>	4,7	3,3
Fibre alimentari	g	7	5
Sale (=Na (g) x 2,5)	g	1,4	1
Potassio	<i>mg</i>	425	302
Fosforo	<i>mg</i>	340	241
Ferro	<i>mg</i>	4,2	3
Manganese	<i>mg</i>	1,6	1,8
Zinco	<i>mg</i>	2,6	1,8
Iodio	<i>µg</i>	50	36

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vitello con verdure.

**Porzione ricostituita con 71 g di prodotto e acqua.

100 g per porzione**

Vitamina A	<i>µg</i>	440	312
Vitamina D	<i>µg</i>	5	3,6
Vitamina E	<i>mg</i>	7	5
Vitamina K	<i>µg</i>	22	16
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,52	0,37
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,85	0,60
Vitamina B12	<i>µg</i>	1,15	0,78
Vitamina C	<i>mg</i>	36	26
Biotina	<i>µg</i>	16	11
Acido Folico	<i>µg</i>	125	89
Niacina	<i>mg</i>	7	5
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	2,5	1,8

TE= Tocoferolo equivalente.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto proteico, quando l'equilibrio alimentare non può essere raggiunto, ad esempio:

- Malnutrizione proteica
- Piaghe da decubito
- Neoplasie
- Pazienti anziani

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,25 Kcal/ml. Apporto proteico: 18,8 g/200 ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 6-8 flaconi al giorno o secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Albicocca, Fragola.

Confezione. Flacone da 200 ml.

Imballo di vendita. Vassoio da 24 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12406538 - Cioccolato: 12406536
Albicocca: 12406535 - Fragola: 12406537

Codici Paraf. Vaniglia: 926025952 - Cioccolato: 926025976
Albicocca: 926025988 - Fragola: 926025964



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 30%

Lipidi 25%

Carboidrati 45%

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml
Energia	Kcal	125	250
	kJ	527	1054
Proteine	g	9,4	18,8
Lipidi	g	3,5	7,0
- acidi grassi saturi	g	0,5	1,0
- monoinsaturi	g	2,1	4,2
- polinsaturi	g	0,9	1,8
Carboidrati	g	14	28
- zuccheri	g	6,5	13
- maltodestrine	g	7,8	15,6
Fibre alimentari	g	0	0
Acqua	ml	80	160
Sodio	g	0,08	0,16
Potassio	mg	155	310
Calcio	mg	120	240
Magnesio	mg	23	46
Fosforo	mg	100	200
Cloro	mg	65	130
Ferro	mg	1,5	3
Rame	µg	170	340
Manganese	mg	0,27	0,54

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

		100 ml	200 ml
Zinco	mg	1,3	2,6
Fluoro	mg	0,12	0,24
Iodio	µg	17	34
Cromo	µg	5,5	11
Molibdeno	µg	11	22
Selenio	µg	7,5	15
Vitamina A	µg	120	240
Vitamina D	µg	1,3	2,6
Vitamina E	mg	2,3	4,6
Vitamina K	µg	10	20
Vitamina B1	mg	0,20	0,40
Vitamina B2	mg	0,23	0,46
Vitamina B6	mg	0,25	0,5
Vitamina B12	µg	0,65	1,13
Vitamina C	mg	16	32
Biotina	µg	5,0	10
Acido Folico	µg	35	70
Niacina	mg	0,9	1,8
Acido Pantotenico	mg	0,65	1,3
Osmolarità	mOsm/l		390

Alimento a fini medici speciali, iperproteico, a lento assorbimento, per la nutrizione orale di pazienti diabetici o con alterazione del metabolismo dei carboidrati. È arricchito con una miscela di fibre 100% solubili.

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 28%

Lipidi 25%

Carboidrati 43%

Fibre alimentari 4%

Indicazioni.

- Integrazione della dieta in pazienti diabetici
- Controllo della curva glicemica post-prandiale
- Prevenzione della malnutrizione proteico-calorica

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

- Elevato apporto proteico: 14 g/200 ml
- Profilo dei carboidrati innovativo, costituito da amido (86%) da isomaltulosio (12%) e totalmente **privo** di fruttosio
- Elevato contenuto di acidi grassi monoinsaturi (61% degli acidi grassi)
- Apporto di CHO + monoinsaturi: 59% delle Kcal totali
- Apporto in acidi grassi saturi: 5% delle Kcal totali
- Contenuto in fibra solubile: 20 g/l

Dosi. 1-3 flaconi al giorno o secondo parere medico.

Gusti. Fragola, Vaniglia.

Confezione. Flacone da 200 ml in plastica rigida con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Vassoio da 24 flaconcini.

Codici prodotti. Fragola: 12406539 - Vaniglia: 12406560

Codici Paraf. Fragola: 975084132 - Vaniglia: 975084120

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>Kcal</i>	100	200	Manganese	<i>mg</i>	0,2	0,4
	<i>kJ</i>	420	840	Zinco	<i>mg</i>	1	2
Proteine	<i>g</i>	7	14	Fluoro	<i>µg</i>	60	120
Lipidi	<i>g</i>	2,7	5,4	Iodio	<i>µg</i>	10	20
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,6	1,2	Cromo	<i>µg</i>	8	16
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,4	2,8	Molibdeno	<i>µg</i>	7	14
- polinsaturi	<i>g</i>	0,6	1,2	Selenio	<i>µg</i>	5	10
Carboidrati	<i>g</i>	10,9	21,8	Vitamina A	<i>µg</i>	65	130
- zuccheri	<i>g</i>	0,2	0,4	Vitamina D3	<i>µg</i>	1	2
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<1,0	Vitamina E	<i>mg</i>	1,5	3
- isomaltulosio	<i>g</i>	1,4	2,8	Vitamina K	<i>µg</i>	6	12
- amido	<i>g</i>	9,5	19	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,13	0,26
Fibra 100% solubile	<i>g</i>	2	4	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,30
Acqua	<i>ml</i>	80	160	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,2	0,4
Sodio	<i>mg</i>	75	150	Vitamina B12	<i>µg</i>	8	16
Potassio	<i>mg</i>	110	220	Vitamina C	<i>mg</i>	7	14
Calcio	<i>mg</i>	135	270	Biotina	<i>µg</i>	3,5	7
Magnesio	<i>mg</i>	18	36	Acido Folico	<i>µg</i>	20	40
Fosforo	<i>mg</i>	80	160	Niacina	<i>mg</i>	0,50	1,0
Cloro	<i>mg</i>	80	160	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	1,2
Ferro	<i>mg</i>	1,2	2,4	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	218	
Rame	<i>mg</i>	0,10	0,20				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Alimento a fini medici speciali ricco di proteine con 28 vitamine e minerali. Insapore e inodore e può essere aggiunto ad una grande varietà di alimenti salati o dolci e bevande calde o fredde (zuppe, minestre, succhi di frutta).

AFMS



SENZA GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 24%

Lipidi 9%

Carboidrati 67%

Indicazioni.

Indicato per il trattamento nutrizionale in caso di malnutrizione o rischio di malnutrizione:

- Negli anziani, per contrastare le carenze alimentari
- Nei convalescenti, per contribuire al recupero
- Nei casi di debolezza muscolare e senso generale di affaticamento

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 3,89 Kcal/g.

Dosi.

Sciogliere 3 cucchiaini da tavola colmi (30 g) in 200 ml di acqua, brodo, minestra o di bevanda preferita (calda o fredda a piacere) e mescolare con cura.

Facilmente solubile, può essere consumato 1 o 2 volte al giorno.

Gusto. Neutro, non altera il sapore ed il profumo degli alimenti cui viene aggiunto.

Confezione. Barattolo da 270 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12282132 **Codice Paraf.** 926025949

Informazioni nutrizionali

		100 g	30 g*
Energia	<i>Kcal</i>	386	131
	<i>kJ</i>	1637	556
Proteine	<i>g</i>	23	7,8
Lipidi	<i>g</i>	3,8	1,3
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,4	0,48
Carboidrati	<i>g</i>	65	22
- zuccheri	<i>g</i>	18	6,1
- lattosio	<i>g</i>	6	2
Fibre	<i>g</i>	0	0
Sale (= Na (g) x2,5)	<i>g</i>	0,75	0,26
Cloruro	<i>mg</i>	440	150
Calcio	<i>mg</i>	500	170
Selenio	<i>µg</i>	24	8,2
Molibdeno	<i>µg</i>	40	14
Iodio	<i>µg</i>	75	25,5
Fosforo	<i>mg</i>	260	13
Potassio	<i>mg</i>	720	4,7

*Porzione= 30 g (3 cucchiaini da tavola colmi) in 200 ml d'acqua.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

		100 g	30 g*
Vitamina A	<i>µg</i>	400	136
Vitamina D	<i>µg</i>	4,0	1,4
Vitamina K	<i>µg</i>	45	15
Vitamina C	<i>mg</i>	45	15
Tiamina	<i>mg</i>	0,90	0,31
Riboflavina	<i>mg</i>	0,90	0,31
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,80	0,27
Vitamina B12	<i>µg</i>	1,4	0,48
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,5	1,2

RE= Retinolo equivalente.

Alimento ad alto contenuto proteico, arricchito con sali minerali, oligoelementi e vitamine.
A basso contenuto di lipidi, gusto gradevole e di facile utilizzo.



SENZA GLUTINE

Indicazioni.

Per l'integrazione della dieta di persone che necessitano di un aumentato apporto proteico, vitaminico e di sali minerali.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica di una dose (30 g) sciolti in 200 ml di latte parzialmente scremato: 1,0 Kcal/ml. Apporto proteico: 16 g.

Dosi.

Una dose di Meritene è pari a 30 g di polvere (3 cucchiaini da tavola colmi) sciolti in 200 ml di liquido: latte, acqua, tè. Si consigliano 2-3 somministrazioni al giorno secondo parere del medico.

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Caffè.

Confezione. Barattolo da 270 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codici prodotti. Vaniglia: 12282225 - Cioccolato: 12282224 - Caffè: 12282204
Codici Paraf. Vaniglia: 926025937 - Cioccolato: 926025913 - Caffè: 926025925

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 35%

Lipidi 2,5%

Carboidrati 62,5%

Informazioni nutrizionali*

		100 g	30 g**
Energia	<i>Kcal</i>	355	200
	<i>kJ</i>	1509	841
Proteine	<i>g</i>	3,3	1,0
Lipidi	<i>g</i>	1,0	3,3
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,8	2,3
Carboidrati	<i>g</i>	56	26
- zuccheri	<i>g</i>	51	24
- lattosio	<i>g</i>	48	25
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Sodio	<i>g</i>	0,16	0,21
Potassio	<i>mg</i>	2000	923
Calcio	<i>mg</i>	1100	578
Magnesio	<i>mg</i>	220	89
Fosforo	<i>mg</i>	990	492
Ferro	<i>mg</i>	15	4,5
Zinco	<i>mg</i>	16	5,6
Selenio	<i>mg</i>	57	19

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

		100 g	30 g**
Vitamina A	<i>µg</i>	1110	370
Vitamina D	<i>µg</i>	33	10
Vitamina E	<i>mg</i>	12	3,7
Vitamina K	<i>µg</i>	130	39
Vitamina B1	<i>mg</i>	1,2	0,4
Vitamina B2	<i>mg</i>	1,8	1,0
Vitamina B6	<i>mg</i>	6,7	2
Vitamina B12	<i>µg</i>	4,5	2,2
Vitamina C	<i>mg</i>	85	28
Acido Folico	<i>µg</i>	400	132
Niacina	<i>mg</i>	20	6,2
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	6	2,5

**Porzione= 30 g + 200 ml di latte parzialmente scremato.



Fibra solubile prodotta dall'idrolisi enzimatica parziale della gomma di guar (PHGG).
È pratica e modulabile grazie alla sua formulazione in polvere.
Gusto neutro.

Indicazioni.

Per migliorare e mantenere una adeguata funzionalità intestinale.

- Disbiosi intestinale
- Sindrome dell'intestino irritabile

Dosi.

5 g (1 misurino) apportano 4,3 g di fibra solubile. Si può comunque aumentare la dose, adattandola alle esigenze individuali o secondo il parere del medico.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 125 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12381125

Codice Paraf. 975197714

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g*
Energia	<i>Kcal</i>	202	10
	<i>kJ</i>	816	41
Proteine	<i>g</i>	<1,5	<0,075
Lipidi	<i>g</i>	0	0
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	6,0	0,3
- zuccheri	<i>g</i>	6,0	0,3
Fibre alimentari	<i>g</i>	86	4,3
Sodio	<i>g</i>	<0,2	<0,01

*Il misurino (contenuto nel barattolo) raso, contiene 5 g di polvere.
Un cucchiaino da minestra contiene circa 5 g di polvere = 1 misurino.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Preparato solubile per bevanda ad alto contenuto di proteine, addizionato con 22 vitamine, minerali, acido ialuronico e collagene idrolizzato. Pensato per supportare fisiologicamente la funzione muscolare ed articolare ed il mantenimento delle ossa.

NUOVA FORMULA CON IL DOPPIO DEL CONTENUTO IN COLLAGENE

Indicazioni.

Indicato nei seguenti casi:

- Ridotto apporto o aumentato fabbisogno di nutrienti per supportare il normale benessere di muscoli, ossa e articolazioni
- Adulti che amano mantenersi attivi ed in movimento
- Persone che avvertono stanchezza e/o debolezza muscolare

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 3,66 Kcal/g.

Dosi.

Una bustina al giorno. Versare il contenuto di una bustina in un bicchiere di acqua calda o fredda. Adatto anche a latte, yogurt o purè dolci. Attenzione, nel caso si stiano utilizzando integratori di Calcio, Vitamina D o anticoagulanti cumarinici, consultare il medico o il farmacista.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. Scatola da 210 g (10 bustine da 21 g).

Imballo di vendita. Vassoio da 6 scatole.

Codice prodotto. 12334464 **Codice Paraf.** 972690756



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 60%

Lipidi 7%

Carboidrati 32%

Fibre alimentari 1%

Informazioni nutrizionali

		bustina 21 g
Energia	Kcal	71
	kJ	299
Proteine	g	10
Lipidi	g	0,32
- acidi grassi saturi	g	0,13
Carboidrati	g	6,9
- zuccheri	g	6,9
- lattosio	g	6,5
Sale (= Na (g) x2,5)	g	0,21
Potassio	mg	460
Calcio	mg	320
Magnesio	mg	75
Fosforo	mg	210
Ferro	mg	2,5
Zinco	mg	3,0
Manganese	mg	1,5

		bustina 21 g
Vitamina D	µg	2,1
Vitamina K	µg	47
Vitamina C	mg	48
Riboflavina	mg	0,6
Vitamina B6	mg	0,6
Vitamina B12	µg	1,0
Estratto creste di gallo	mg	80
- Acido ialuronico	mg	54
- Collagene idrolizzato	g	2

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Preparato solubile specificamente studiato per migliorare l'apporto nutrizionale. Con proteine, magnesio, calcio, vitamina D, B2, B6 e B12 per la salute di muscoli e ossa.



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 49%

Lipidi 6%

Carboidrati 41%

Fibre alimentari 4%

Indicazioni.

Formula specifica indicata per:

- Contrastare la perdita di massa muscolare e la sensazione di stanchezza
- Mantenere in salute le ossa
- Rimanere in forma prevenendo l'accumulo di massa grassa

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: Meno di 90 Kcal per porzione.

Preparazione.

Aggiungere 4 misurini (24 g) di polvere in 250 ml di acqua, altre bevande o yogurt e mescolare fino a completa dissoluzione. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Consumare il prodotto entro 4 settimane dall'apertura.

Se il prodotto preparato non viene consumato subito, conservarlo in frigorifero, in contenitore chiuso, per massimo 24 ore.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 408 g (17 porzioni).

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12430485 **Codice Paraf.** 978837096

Informazioni nutrizionali

		100 g	Porzione*
Energia	<i>Kcal</i>	364	87
	<i>kJ</i>	1540	370
Proteine	<i>g</i>	45	11
Lipidi	<i>g</i>	2,5	0,60
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,50	0,12
Carboidrati	<i>g</i>	38	9,1
- zuccheri	<i>g</i>	24	5,8
- lattosio	<i>g</i>	22	5,3
Fibre	<i>g</i>	4,5	1,1
Sale	<i>g</i>	0,90	0,22
Calcio	<i>mg</i>	950	228
Selenio	<i>µg</i>	41	9,8
Fosforo	<i>mg</i>	510	122
Magnesio	<i>mg</i>	250	60
Zinco	<i>mg</i>	6,7	1,8
Manganese	<i>mg</i>	1,3	0,35
Rame	<i>mg</i>	0,62	0,17
Ferro	<i>mg</i>	8,6	2,3

*4 misurini (24 g) + 250 ml d'acqua.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

100 g Porzione*

Vitamina A	<i>µg</i>	590	142
Vitamina D	<i>µg</i>	23	5,5
Vitamina E	<i>mg</i>	10	2,4
Vitamina K	<i>µg</i>	70	17
Vitamina B1	<i>mg</i>	1,4	0,34
Vitamina B2	<i>mg</i>	1,0	2,4
Vitamina B6	<i>mg</i>	1,4	0,34
Vitamina B12	<i>µg</i>	3,9	0,94
Vitamina C	<i>mg</i>	180	43
Acido Folico	<i>µg</i>	170	41
Niacina	<i>mg</i>	10	2,4
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	4,4	1,1
Biotina	<i>µg</i>	39	9,4

Integratore alimentare di 12 Vitamine e 5 Minerali a base di cioccolato svizzero. In particolare contiene Vitamine A, B6, B12, che contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario; Acido pantotenico, Biotina, Fosforo, Niacina che contribuiscono al normale metabolismo energetico; Ferro e Zinco che contribuiscono alla normale funzione cognitiva. È inoltre ricco di Vitamine B2, C, E che contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Indicazioni.

È un integratore alimentare di vitamine e minerali. Tre cioccolatini al giorno forniscono il 100% del fabbisogno giornaliero di 9 vitamine ed oltre il 30% del fabbisogno giornaliero di 5 minerali.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 5,21 Kcal/g.

Dosi.

Destinato agli adulti con un massimo di 3 tavolette al giorno. Non superare il dosaggio consigliato.

Gusti. Cioccolato Fondente e al Latte.

Confezione. Da 15 cioccolatini (75 g).

Imballo di vendita. Vassoio da 16 confezioni.

Codici prodotti. Cioccolato Fondente: 12323756 - Cioccolato al Latte: 12323751

Codici Paraf. Cioccolato Fondente: 971391697 - Cioccolato al Latte: 971391709

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 4%

Lipidi 59%

Carboidrati 36%

Fibre alimentari 1%

Informazioni nutrizionali*

		100 g	5 g**			100 g	5 g**
Energia	<i>Kcal</i>	560	28	Vitamina A	<i>µg</i>	6800	340
	<i>kJ</i>	2300	115	Vitamina D	<i>µg</i>	42	2,1
Proteine	<i>g</i>	6,2	0,31	Vitamina E	<i>mg</i>	60	3
Lipidi	<i>g</i>	44	2,2	Vitamina C	<i>mg</i>	520	26
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	26	1,3	Vitamina B1/Tiamina	<i>mg</i>	10	0,50
Carboidrati	<i>g</i>	30	1,5	Vitamina B2/Riboflavina	<i>mg</i>	12	0,60
- zuccheri	<i>g</i>	26	1,3	Niacina	<i>mg</i>	140	7,0
Fibre alimentari	<i>g</i>	8,2	0,41	Vitamina B6	<i>mg</i>	12	0,60
Sale (= Na (g) x2,5)	<i>g</i>	0,06	0,003	Vitamina B12	<i>µg</i>	8,6	0,43
Calcio	<i>mg</i>	1760	88	Biotina	<i>µg</i>	1000	50
Fosforo	<i>mg</i>	1960	98	Acido Folico	<i>µg</i>	1500	75
Magnesio	<i>mg</i>	800	40	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	46	2,3
Ferro	<i>mg</i>	36	1,8				
Zinco	<i>mg</i>	34	1,7				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Fondente. **1 tavoletta.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene[®]

MAGNESIO & POTASSIO

Integratore alimentare di Magnesio e Potassio, con minerali e vitamine antiossidanti formulato per le esigenze delle persone adulte.

In particolare, è ricco di Magnesio che contribuisce al normale metabolismo energetico, all'equilibrio elettrolitico ed alla riduzione di stanchezza e fatica.

Contiene Potassio, che contribuisce alla normale funzione muscolare.

Ricco di Vitamina C, Vitamina B2, Zinco e Selenio che contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Contiene Resveratrolo, Coenzima Q10 e Luteina.

Indicazioni.

È un integratore alimentare di magnesio e potassio, con minerali e vitamine.

Dosi. 1 bustina al giorno.

Gusto. Arancia.

Confezione. 84 g (20 buste da 4,2 g)

Imballo di vendita. Vassoio da 30 confezioni.

Codice prodotto. 12373639

Codice Paraf. 976106397

Informazioni nutrizionali

		1 bustina 4,2 g
Vitamina C	mg	80
Vitamina B12	mg	1,4
Potassio	mg	400
Magnesio	mg	250
Zinco	mg	10
Selenio	µg	55
Coenzima Q10	mg	5,0
Luteina	mg	2,0
Resveratrolo	mg	2,0

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene[®]
MAGNESIO
& POTASSIO

Meritene[®] VITA D+

Integratore in formulazione spray a base di Vitamina D3.
La vitamina D è importante per il mantenimento della funzione muscolare e contribuisce alla salute di denti e ossa in quanto regola il metabolismo del calcio.

Indicazioni.

Integratore alimentare destinato agli adulti. Agitare bene e spruzzare all'interno della bocca, sotto la lingua, per un veloce assorbimento della vitamina D. Adatto ai vegetariani.

Dosi.

Da 1 a 3 dosi al giorno. Non superare il dosaggio consigliato.
Nel caso si stiano utilizzando anche altri integratori di vitamina D, consultare il medico.

Gusto. Menta fresca.

Confezione. Spray orale da 18 ml (90 dosi).

Imballo di vendita. Cartone da 35 confezioni.

Codice prodotto. 12356082

Codice Paraf. 974024224

Informazioni nutrizionali

Vitamina D3	VNR%*	U.I.**	
1 spray	8,3 µg	166%	333
2 spray	16,6 µg	333%	666
3 spray	25 µg	500%	1000

*Valore nutritivo di riferimento. **Unità internazionale.

Meritene[®] VITA D+

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

SENZA
GLUTINE

Pompa per la somministrazione della nutrizione enterale *portatile, innovativa, con schermo a colorazioni uniche e messaggi personalizzabili in lingua locale.*



Classe IIA

Caratteristiche.

- Velocità e progressione dell'infusione sempre visibili in modalità somministrazione.
- Simbologie facili da comprendere, schermo con colorazioni uniche per indicare lo stato della pompa, la sua modalità di funzionamento e la carica della batteria.
- Tastiera chiara, con disposizione delle icone ad U e simbologia intuitiva.

Accurata e sicura.

- Allarmi per occlusione della linea di somministrazione a monte e a valle.
- Accuratezza di somministrazione: $\pm 5\%$.
- Tecnologia anti flusso libero: Auto-Anti-Free-Flow (AAFF), per aumentare la sicurezza del paziente.
- Blocco della tastiera per evitare modifiche accidentali.
- Può essere lavata sotto acqua calda corrente.

Mobile.

- Leggera e portatile, può funzionare in ogni posizione.
- Autonomia della batteria: 24 ore alla velocità di somministrazione di 125 ml/ora.

Funzioni avanzate.

- Connessione PDMS (Patient Data Management Systems).
- Modalità bolo: somministra determinati volumi ad intervalli specificati.
- Blocco della terapia, per evitare modifiche accidentali dei parametri di somministrazione.
- Cronologia di somministrazione degli ultimi 30 giorni.

Codice prodotto. 12367032

Altre caratteristiche tecniche.

- Messaggi dello schermo disponibili in più lingue: italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, olandese, svedese.
- Modalità in continuo: somministrazione in continuo. Con o senza limite di volume.
- Velocità di flusso: 1-600 ml/ora, con incrementi di 1 ml.
- Limite di volume: 1-4000 ml, con incrementi di 1 ml.
- Allarmi: aria nel set, allarme differenziato per porta aperta, assenza di deflussore, fine della dose, fine pausa, batteria scarica.
- Volume somministrato: volume infuso dalla somministrazione in corso. Resettabile dall'utente.
- Volume cumulativo: volume totale somministrato dopo l'ultima riprogrammazione di questo parametro da parte dell'utente.
- Cronologia di somministrazione: volume totale somministrato per ogni periodo di 24 ore, nel corso degli ultimi 30 giorni.
- Riempimento iniziale del deflussore: automatico ad un comando (17 ml) o manuale.
- Modalità bolo: somministrazione di un determinato volume di bolo (in ml) ad intervalli definiti. Volume del bolo variabile da 1-2000 ml. Intervallo programmabile da 15 minuti a 12 ore. Con o senza limite di volume totale.
- Blocco della modalità bolo: i parametri della programmazione a bolo non sono modificabili dall'utilizzatore.
- Blocco della terapia: sistema di blocco della programmazione della terapia nutrizionale in corso, per evitare modifiche da parte dell'utilizzatore.

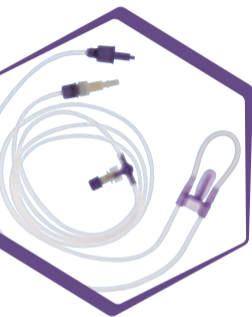
Specifiche della pompa.

- Peso della pompa: 495 g.
- Batteria: Litio-Ion. Autonomia: 24 ore a 125 ml/ora (infusione di acqua). Tempo di ricarica: 6 ore.
- Dimensioni della pompa: base: 140 mm x altezza: 140 mm x spessore: 62 mm.

Protezione meccanica e dalle infiltrazioni di liquidi. IP25.

Compat ella® Set Spike ENFit™

Sistema destinato alla somministrazione per via enterale di nutrienti, fluidi o farmaci. Adatto all'uso con la pompa Compat Ella.



Classe IIA

Caratteristiche principali.

- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente per garantire la sicurezza del paziente.
- Connettori prossimale e distale: i connettori ENPlus ed ENFit sono progettati per essere incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire gli errori di connessione e promuovere la sicurezza del paziente.
- Sicurezza dei materiali: deflussore in PVC e silicone. Tutti i materiali sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 230 cm. Distanza dalla sacca alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Contenitori nutrizionali: ENPlus.
- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12267463

Compat ella® Set Universale ENFit™

Il set universale è destinato alla somministrazione per via enterale di nutrienti, fluidi o farmaci. Adatto all'uso con la pompa Compat Ella.



Classe IIA

Caratteristiche principali.

- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente per garantire la sicurezza del paziente.
- Connettori prossimale e distale: i connettori ENPlus ed ENFit sono progettati per essere incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire gli errori di connessione e promuovere la sicurezza del paziente.
- Sicurezza dei materiali: deflussore in PVC e silicone. Raccordi: ABS. Tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 230 cm. Distanza dalla sacca alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Contenitori nutrizionali: ENPlus (SmartFlex ed altri flaconi o sacche in plastica), vetro.
- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12267447

Compat ella®

Combiset 1.5 L ENFit™



CE

Classe IIA

Sistema destinato alla somministrazione per via enterale di nutrienti, fluidi o farmaci. Adatto all'uso con la pompa Compat Ella.

Caratteristiche principali.

- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente per garantire la sicurezza del paziente.
- Convenienza: la sacca integrata da 1.5 L è dotata di una grande apertura superiore con gancio e tappo a vite. Questo per agevolare le operazioni di riempimento con miscele nutrizionali o acqua senza fermare il programma di nutrizione o dovere rimuovere la sacca dal gancio.
- Sicurezza dei materiali: tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice. Combiset 1.5 L ENFit è composto da Ethylene-vinyl Acetate (EVA), un materiale morbido e sicuro per gli alimenti.
- Set in PVC e silicone. Tappo di chiusura in ABS.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 230 cm. Distanza dalla sacca alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12267446

Compat ella®

Set a doppio Spike ENFit™



CE

Classe IIA

Il set a doppio spike ENFit per pompa Compat Ella è progettato per la somministrazione simultanea o sequenziale di nutrizione e/o idratazione enterale da due sacche separate. Da utilizzarsi con la pompa di alimentazione Compat Ella.

Caratteristiche principali.

- Il set possiede due raccordi a spike, per la connessione contemporanea a due flaconi o sacche. L'attivazione della somministrazione avviene aprendo i morsetti posti sulle derivazioni del set.
- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente alla chiusura della porta.
- Connettori prossimale e distale: i connettori ENPlus ed ENFit sono progettati per essere incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire gli errori di connessione e promuovere la sicurezza del paziente.
- Sicurezza dei materiali: deflussore in PVC e silicone. Raccordi: ABS. Tutti i set di somministrazione per Compat Ella sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice.
- Lunghezza: distanza dal connettore lato contenitore al raccordo lato paziente (sonda enterale): 230 cm. Distanza dal connettore lato contenitore alla valvola ad Y: 30 cm. Distanza connettore lato contenitore alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Contenitori nutrizionali: ENPlus (SmartFlex ed altri flaconi o sacche in plastica con accesso a croce ENPlus).
- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12309180

Compat ella® Supporto da tavolo



Pratico sostegno per alloggiare la pompa ed il contenitore della miscela nutrizionale. È destinato a essere usato in combinazione con lo zainetto Compat Ella, o come supporto autonomo da tavolo.

Caratteristiche principali.

Doppio utilizzo per una maggiore praticità:

- Supporto da tavolo: piccolo, portatile, pratico e compatto.
- Inseribile nello zaino Compat Ella senza necessità di scollegare il set di somministrazione.
- Compatibile con la maggior parte dei contenitori per alimentazione enterale fino a 1500 ml.
- Più pratico e semplice da spostare rispetto ad un'asta per flebo tradizionale.

Design intelligente.

- Facile accesso a tutte le funzioni della pompa una volta installato.
- La pompa resta collegabile all'alimentazione a rete.
- Protegge e sostiene Compat Ella in modo sicuro.
- Il deflussore non si aggroviglia grazie alle apposite guide.
- I 4 piedini in gomma migliorano la stabilità e riducono le vibrazioni.

Resistente e moderno.

- Realizzato in policarbonato resistente.
- Finitura discreta in bianco con un design arrotondato.

Imballo. Confezionato singolarmente.

Codice prodotto. 12277737

Compat ella® Zainetto



Concepito per trasportare, in associazione con il supporto da tavolo, la pompa di alimentazione Compat Ella. Può essere utilizzato sia dagli adulti che dai bambini.

Design intelligente.

- Progettato per essere utilizzato con il sostegno da tavolo per una maggiore praticità e stabilità della pompa Compat Ella.
- Consente un'agevole installazione e la rimozione della pompa Compat Ella, del set di somministrazione e del contenitore della formula nutrizionale, senza necessità di scollegare il sistema.
- Schienale imbottito per migliorare il comfort del paziente e dotato di cinghie pettorali e per i fianchi al fine di fornire maggiore stabilità.

Praticità.

- Compatibile con la maggior parte dei contenitori per alimentazione enterale con capacità fino a 1000 ml.
- Il risvolto a cerniera consente un rapido accesso per controllare o programmare Compat Ella.
- L'ampia possibilità di regolazione degli spillacci lo rende adatto all'utilizzo da parte di ogni tipologia di paziente, sia adulti che bambini.
- La tracolla removibile offre ulteriori opzioni di portabilità, ad esempio per utilizzo su sedia a rotelle.

Materiale resistente e design moderno.

- Realizzato con materiali di alta qualità, impermeabili e lavabili in lavatrice a 30°C.
- Design discreto, moderno e compatto; disponibile in nero e grigio.

Imballo. Confezionato singolarmente.

Codice prodotto. 12277736

Compat®

STANDARD PUMP



CE

Classe IIA
Tipo BF

Pompa a meccanismo peristaltico,
per la somministrazione enterale.

Caratteristiche principali.

Ideale per la somministrazione enterale controllata in pazienti allettati.

Praticità d'impiego.

Dotata delle funzioni chiave per garantire una rapida programmazione ed un facile controllo del funzionamento.

Affidabilità e resistenza.

Un test di autodiagnosi interno, impostabile premendo due pulsanti, esegue un controllo completo del circuito. Provvista di memorizzazione dei parametri impostati, anche dopo lo spegnimento, e richiama automaticamente i dati alla sua riattivazione.

Funzioni di programmazione.

- Impostazione della velocità di somministrazione da 1 a 295 ml/h con incrementi di 1 ml/h
 - Impostazione del volume totale da somministrare, da 0 a 9995 ml
- Consente l'interruzione temporanea del funzionamento, per 2,30 min.

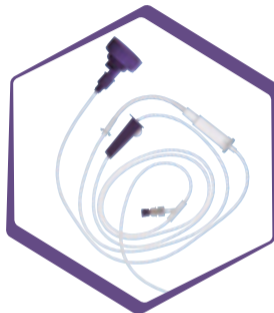
Dotata di batteria di emergenza: autonomia di 8 ore.

Codice prodotto. 9501554

Codice Paraf. 902040839

Compat®

Set Universale ENFit™



CE

Classe IIA

Il set universale è un deflussore per la somministrazione tramite pompa peristaltica Compat Standard di miscele enterali e fluidi, attraverso sonda enterale. Il set è totalmente incompatibile con i sistemi per l'infusione endovenosa.

Caratteristiche principali.

Il set Universale per pompa Compat Standard ENFit è dotato di un nuovo raccordo per la sonda nutrizionale denominato ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369 e di un adattatore ENLock preassemblato.

Per la connessione lato contenitore, il set è provvisto di uno spike a croce modello ENPlus, avvitato ad un raccordo a vite universale.

Il set universale Compat Standard possiede un inserto in silicone per il montaggio sul rotore della pompa Compat Standard.

In prossimità del connettore distale, il set è provvisto di un bypass per siringhe.

Il set è costituito in PVC ed è privo di ftalati e di lattice.

La maggior parte delle sonde nutrizionali enterali in commercio dotate di connessione ENLock/ENFit.

Lunghezza del set di somministrazione. 250 cm

Codice prodotto. 12267395

Codice Paraf. 970361453

Compat® Combiset ENFit™



CE

Classe IIA

Sistema integrato sacca+deflussore compatibile con la pompa peristaltica Compat Standard, per la somministrazione di miscele enterali e fluidi, attraverso sonda enterale.

Il dispositivo è totalmente incompatibile con i sistemi per l'infusione endovenosa.

Caratteristiche principali.

Compat Combiset per pompa Compat Standard ENFit è un sistema integrato, costituito da una sacca da 1,5 l in EVA, materiale anallergico, atossico e biocompatibile e da un deflussore in PVC, con inserto in silicone raccordabile con la pompa enterale Compat Standard.

Il set è dotato di un nuovo raccordo per la sonda nutrizionale denominato ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369 e di un adattatore ENLock preassemblato.

In prossimità del connettore distale, il set possiede un bypass per siringhe. Compat Combiset è privo di ftalati e di lattice.

Praticità d'impiego.

- Facile da riempire e da rabboccare grazie ad un'apertura con diametro di 45 mm e ad un cappuccio richiudibile ad avvitamento per una migliore tenuta.
- Con camera di gocciolamento comprimibile.
- La sacca consente di riportare su un'etichetta tutti i dati del paziente e del programma nutrizionale e di visualizzare facilmente il volume di liquido somministrato.
- Lunghezza del set di somministrazione: 250 cm.

Il sistema Compat Combiset ENFit è sterilizzato all'ossido di etilene.

Codice prodotto. 12267441 **Codice Paraf.** 970361440

Compat® Set Universale a gravità ENFit™



CE

Classe IIA

Il set universale a gravità è un deflussore per la somministrazione a gravità di miscele enterali e fluidi, attraverso sonda enterale.

Il set è totalmente incompatibile con i sistemi per l'infusione endovenosa.

Caratteristiche principali.

Il set Universale a gravità ENFit è dotato di un nuovo raccordo per la sonda nutrizionale denominato ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369 e di un adattatore ENLock preassemblato. Per la connessione lato contenitore, il set è provvisto di uno spike a croce modello ENPlus, avvitato ad un raccordo a vite universale. Il set è costituito in PVC ed è privo di ftalati e di lattice.

Il set Universale a gravità è compatibile con:

- Tutti i flaconi con connessione ENPlus tipo SmartFlex.
- Flaconi in vetro o plastica a collo largo e con tappo a corona.
- La maggior parte delle sonde nutrizionali enterali in commercio dotate di connessione ENLock/ENFit.
- Le più comuni siringhe in commercio (Luer/ENLock/ENFit).
- Ogni set è confezionato e sterilizzato individualmente con ossido di etilene.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 200 cm.

Ogni set è confezionato e sterilizzato individualmente con ossido di etilene.

Codice prodotto. 12267300 **Codice Paraf.** 970359814

Compat® Gastrotube ENFit™



Sonda sostitutiva della PEG, disponibile in diversi calibri, per la somministrazione enterale o la decompressione gastrica in pazienti con stomia nutrizionale precedentemente confezionata.

Caratteristiche principali.

- Costituita in silicone:
 - materiale biomedicale altamente biocompatibile, privo di ftalati, bisfenolo e lattice, ideale per terapie a lunga durata (posizionamento consentito fino a 90 gg).
 - materiale morbido, per la massima tollerabilità del paziente, e trasparente, per consentirne l'ispezione visiva.
- Disco di ritenzione esterno dotato di supporti distanziatori dalla cute e di fori per la circolazione dell'aria, per consentire un'adeguata areazione della cute sottostante e ridurre il rischio di irritazione dei tessuti.
- Bolster interno costituito da palloncino in silicone insufflabile, per facilitarne la sostituzione.
- Raccordo prossimale ed accesso laterale per siringhe mod. ENFit, dotati di cappuccio di chiusura.
- Tacche di graduazione chiaramente segnalate e collocate a 2, 4, 6, 8 cm dal palloncino interno, per una veloce verifica del posizionamento.

La sonda Compat Gastrotube ENFit è sterilizzata all'ossido di etilene.

Codici prodotti.

Compat Gastrotube ENFit 14 FR: 12287616
Compat Gastrotube ENFit 18 FR: 12287607
Compat Gastrotube ENFit 20 FR: 12287606
Compat Gastrotube ENFit 22 FR: 12287605



Compat® Soft ENFit™



Sonde transnasali per somministrazione enterale a livello gastrico, disponibili in vari formati.

Caratteristiche principali.

- Le sonde transnasali Compat Soft sono costituite in poliuretano radiopaco, materiale atossico, atraumatico ed altamente biocompatibile, per un comfort ottimale del paziente.
- Sono prive di lattice, ftalati e bisfenoli.
- In ottemperanza allo standard ISO 80369-1 e ISO 80369-3 le sonde transnasali Compat Soft posseggono un raccordo prossimale ENFit, compatibile con i deflussori ENFit.
- Per facilitarne l'introduzione, le sonde Compat Soft sono dotate di mandrino lubrificato preinserito, che consente l'iniezione di fluido radiopaco e l'aspirazione del contenuto gastrico anche prima della sua rimozione.
- Con quattro fori laterali all'estremità distale.
- Con marcature centimetriche ogni 5 cm, per l'intera lunghezza della sonda.
- Posizionamento consentito fino a 42 giorni.

Elevata qualità e sicurezza.

Le sonde transnasali Compat Soft sono prodotte e confezionate in rispondenza alle Normative Europee EN1615.

Le sonde Compat Soft ENFit sono sterilizzate all'ossido di etilene.

Codici prodotti./Codici Paraf.

Compat Soft ENFit 8 FR: 12363210 - 923553301
Compat Soft ENFit 10 FR: 12362842 - 972154773
Compat Soft ENFit 12 FR: 12362605 - 972154785
Compat Soft ENFit 14 FR: 12363179 - 972154797



Classe IIB



Classe IIA

Note
