

PEPTAMEN[®]

Junior Advance



Peptamen[®] Junior Advance è un alimento a fini medici speciali ipercalorico, per la nutrizione enterale di bambini particolarmente fragili, con patologie acute o croniche. Nutrizionalmente completo, ipercalorico, arricchito con lipidi $\omega 3$ (EPA e DHA) ad attività modulatrice dei processi infiammatori (SIRS) e con Prebio 1 (FOS e Inulina), miscela di fibre solubili ad attività prebiotica per migliorare il trofismo intestinale

Ripartizione nutrizionale

% proteine	12% kcal
% carboidrati	48% kcal
% lipidi	39% kcal
% fibre	1% kcal

Avvertenze

Usare sotto il controllo del medico. Adatto come unica fonte di nutrimento. Adatto dall'età di 1 anno. Non adatto in caso di allergia alle proteine del latte vaccino. Non indicato in case di galattosemia. Non aggiungere medicinali o altri alimenti.

Indicazioni paziente

A partire da 1 anno di età

Utilizzo

Utilizzabile sia per via enterale sia per via orale

Caratteristiche principali

- Ipercaloricocalorico: 1.51 kcal/ml (755 kcal/flacone 500 ml)
- Normoproteico: 4.5 g/100 ml (22.5 g di proteine/500 ml)
- Senza glutine
- Lattosio clinicamente ininfluenza
- Non adatto a coloro che soffrono di allergia alle proteine del latte
- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva

Indicazioni d'uso

Peptamen® Junior Advance è specificamente formulato per contribuire alla gestione nutrizionale di bambini con patologie acute, croniche che necessitano di nutrienti ad alta densità calorica e proteica o per ridurre l'apporto di liquidi come può essere necessario in bambini degenti in:

- 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: nutrizione del bambino neuroleso (quadriplegia, paresi cerebrale).
- Pediatria: fibrosi cistica, gravi ritardi di crescita, distrofie, malformazioni, gravi stati di malnutrizione.

Posologia

Peptamen® Junior Advance può essere utilizzato secondo le necessità nutrizionale del bambino alla dose media di: 1-2 sacche/ die (750-1.500 Kcal/die). La somministrazione deve essere graduale fino al raggiungimento della dose prescritta dal medico. La buona tollerabilità permette di attuare una opportuna nutrizione enterale precoce e di raggiungere in tempi brevi le dosi prescritte.

Proteine

La fonte proteica di **Peptamen® Junior Advance** è costituita esclusivamente da peptidi ottenuti dall'idrolisi enzimatica delle sieroproteine di latte evidenziando i seguenti vantaggi:

- Miglior biodisponibilità ed utilizzazione dell'azoto
- Elevato valore nutrizionale: indice chimico di 100 rispetto alla proteina di riferimento FAO/OMS
- Azoto (g)/Kcal totali 1/208; Azoto (g)/Kcal non proteiche 1/183; AA essenziali/AA totali= 51%
- Spettro aminoacidico particolarmente adatto alla nutrizione infantile: ricco in glutamina e cisteina precursore del Glutathione
- Attività antiossidante utile nel controllo dei radicali liberi
- Miglior svuotamento gastrico per non favorire il ristagno ed il reflusso

Lipidi

Peptamen® Junior Advance contiene una miscela lipidica arricchita con olio di pesce ricco di acidi grassi $\omega 3$ composta da: MCT, olio di soia, olio di colza; formulata per fornire un corretto apporto calorico facilmente assorbibile e per modulare i processi infiammatori attraverso l'attività anti infiammatoria dei lipidi $\omega 3$ (EPA e DHA). **Peptamen® Junior Advance** è integrato con L-carnitina per migliorare l'utilizzazione lipidica

Carboidrati

La frazione glucidica di **Peptamen® Junior Advance** è composta principalmente di maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine) e da amido di mais per mantenere una bassa osmolarità, a ridotto contenuto di lattosio.

Vitamine e minerali

Peptamen® Junior Advance apporta tutti questi micronutrienti in quantità ottimali per garantire al bambino una crescita fisiologia. **Il rapporto Calcio/Fosforo=2 favorisce la biodisponibilità del calcio e stimola la mineralizzazione dello scheletro.**

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	151	755
	KJ	632	3160
Proteine	g	4,5	22,5
Sieroproteine	g	4,5	22,5
Caseine	g	0	0
Lipidi	g	6,6	33
Acidi grassi saturi	g	4,0	20
Monoinsaturi	g	0,86	4,3
Polinsaturi	g	0,92	4,6
Rapporto w6/w3		3,9	
MCT	g	4,0	4 20
Carboidrati	g	18	90
Zuccheri	g	2,1	10,5
Maltodestrine	g	16,8	84
Lattosio	g	<0,20	
Fibre	g	0,70	3,5
Acqua	ml	76	
Osmolarità	mOsm/l	415	
Viscosità	(cP 20 °C)	26	
kcal/g di N		209,72	
kcal non proteiche/g di N		184,7	

MINERALI			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	95	475
Potassio	mg	180	900
Calcio	mg	160	800
Fosforo	mg	80	400
Magnesio	mg	30	150
Cloruro	mg	150	750
Ferro	mg	1,5	7,5
Zinco	mg	1	5
Rame	mg	0,12	0,60
Manganese	mg	0,21	1,05
Fluoro	mg	0,19	0,95
Cromo	µg	4,0	20
Molibdeno	µg	11	55
Selenio	µg	7,0	35
Iodio	µg	16	80
VITAMINE			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	µg RE	102	510
Vitamina D	µg	2,0	10
Vitamina E	mg	2,0	10
Vitamina K	µg	8,0	40
Vitamina C	mg	18	90
Vitamina B1	mg	0,16	0,80
Vitamina B2	mg	0,17	0,85
Acido Pantotenico	mg	0,70	3,5
Vitamina B6	mg	0,20	1,0
Vitamina B12	µg	0,28	1,4
Niacina	mg	1,3	6,5
Biotina	µg	3,6	18
Acido Folico	µg	36	180
Colina	mg	24	120
L-carnitina	mg	5,5	27,5
Taurina	mg	11	55

AMINOACIDOGRAMMA			
		100 ml	500 ml
Isoleucina	mg	289	1445
Leucina	mg	487	2435
Lisina	mg	439	2135
Metionina	mg	100	500
Cistina	mg	107	535
Fenilalanina	mg	144	720
Tirosina	mg	139	695
Treonina	mg	349	1745
Triptofano	mg	85	425
Valina	mg	257	1285
Arginina	mg	112	560
Istidina	mg	85	425
Alanina	mg	235	1175
Acido Aspartico	mg	519	359
Acido Glutammico	mg	864	4320
Glicina	mg	85	425
Prolina	mg	294	1470
Serina	mg	251	1255

LIPIDOGRAMMA			
		100 ml	500 ml
Acidi grassi saturi	g	4,0	20
Acidi grassi monoinsaturi	g	0,86	4,3
Acidi grassi polinsaturi	g	0,92	4,6
Acidi grassi trans	g	0,022	0,11
Acidi grassi polinsaturi n-3	g	0,194	0,97
Acidi grassi polinsaturi n-6	g	0,757	3,785
SATURI			
Acido Caproico C6:0	mg	7,504	37,52
Acido Caprilico C8:0	mg	1984	9920
Acido Caprico C10:0	mg	1410	7050
Acido Laurico C12:0	mg	11,25	56,25
Acido Miristico C14:0	mg	10,11	50,55
Acido Pentadecanoico C15:0	mg	1,96	9,8
Acido Palmitico C16:0	mg	194	970
Acido Margarico C17:0	mg	3,571	17,855
Acido Stearico C18:0	mg	66,573	332,865
Acido Arachidico C20:0	mg	8,793	43,965
Acido Beenico C22:0	mg	7,232	36,16
Acido Lignocerico C24:0	mg	0,795	3,975
MONOINSATURI			
Acido Miristoleico C14:0	mg	0,197	0,985
Acido Palmitoleico C16:1n-7	mg	9,079	45,395
Acido eptadecanoico C17	mg	0,197	0,985
Acido Oleico C18:1n-9	mg	802,8	4014
Acido Eicasenoico C20:1n-9	mg	16,38	81,9
Acido Erucico C22:1n-9	mg	2,21	11,05
Acido Nervonico C24:1 n-9	mg	2,35	11,75
POLINSATURI			
Acido Linoleico C18:2n-6	mg	752,5	3762,5
Acido Gamma-Linolenico C18:3n-3	mg	0,197	0,985
Acido Diomo- Gamma-Linolenico C20:3 n-6 (DHGLA)	mg	0,197	0,985
Acido Arachidonico C20:4 n-6 (ARA)	mg	3,856	19,28
Acido alpha Linolenico C18:3 n-3	mg	133,2	666
Acido Stearidonico C18:4 n-3	mg	1,377	6,885
Acido Eicosapentaenoico C20:5 n-3 (EPA)	mg	10,151	50,755
Acido Docosaesaenoico C22:6 n-3 (DHA)	mg	46,838	234,19
Acido Docosapentaenoico C22:5 n-3 (DPA)	mg	2,243	11,215

Lista ingredienti

acqua, maltodestrine, proteine idrolizzate del siero di latte, olio MCT, oli vegetali (soia, colza), sali minerali (fosfato di calcio, idrossido di potassio, cloruro di magnesio, citrato di sodio, citrato di calcio, citrato di potassio, cloruro di potassio, cloruro di sodio, fosfato di sodio, fosfato di potassio, ossido di magnesio, lattato di ferro, solfato di zinco, gluconato di rame, solfato di manganese, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, cloruro di cromo, selenito di sodio, molibdato di sodio), fibre (fruttooligosaccaridi, inulina), emulsionanti (lecitine di soia, E471), olio di pesce, aromi, vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, riboflavina, tiammina, A, acido folico, K, biotina, D), cloruro di colina, taurina, addensante (E412), L-carnitina, stabilizzante (E407). Senza glutine. Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva.

Confezione

Flacone SmartFlex™ sterile da 500 ml con attacco ENPlus, compatibile con tutti i deflussori dotati di perforatore slim o a croce ENPlus, ed incompatibile con i sistemi infusionali parenterali.

La nuova confezione SmartFlex™ è un sistema chiuso, autocollassabile che unisce la sicurezza della sacca alla praticità della bottiglia. SmartFlex™ è infrangibile, pratico da stoccare e facilmente riciclabile. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Il flacone aperto, collegato all'adattatore universale, deve essere utilizzato entro 24 ore. Il flacone aperto e parzialmente utilizzato può essere richiuso, conservato in frigorifero e utilizzato entro 24 ore. Il prodotto al di fuori della sua confezione deve essere conservato in contenitore chiuso ed utilizzato entro 6 ore

Codice prodotto	12428607
Gusto	Neutro
Codice EAN	7613036736091
Codice PARAF	976386906

Validità

12 mesi dalla data di produzione

Imballo di vendita

Cartone da 12 flaconi

Indirizzo sito produttivo

Dr.-Wander-Straße 11, 67574 Osthofen, Germania

PEC

gare.hcn@nestle.telecompost.it



Nestlé Italiana S.p.A.
Via del Mulino, 6 - 20057 Assago (MI)
Tel. Ufficio Ordini: 02.8181.7848 - 02.8181.7202 - Fax 02.8181.7145
e-mail: ordini@it.nestle.com
www.nestlehealthscience.it



**Simplink™
BOLUS**

LOTTO 22



PEPTAMEN® Junior Advance

Peptamen® Junior Advance è un alimento a fini medici speciali ipercalorico, per la nutrizione enterale di bambini particolarmente fragili, con patologie acute o croniche. Nutrizionalmente completo, ipercalorico, arricchito con lipidi $\omega 3$ (EPA e DHA) ad attività modulatrice dei processi infiammatori (SIRS) e con Prebio 1 (FOS e Inulina), miscela di fibre solubili ad attività prebiotica per migliorare il trofismo intestinale.

La confezione **Bolus** è indicata per la nutrizione enterale tramite somministrazione in bolo con tecnologia brevettata **Simplink™** di Nestlé Health Science.

Ripartizione nutrizionale

% proteine	12% kcal
% carboidrati	48% kcal
% lipidi	39% kcal
% fibre	1% kcal

Utilizzo

Utilizzabile sia per via enterale tramite somministrazione diretta in bolo sia per via orale

Avvertenze

Usare sotto il controllo del medico. Adatto come unica fonte di nutrimento. Adatto dall'età di 1 anno. Non adatto in caso di allergia alle proteine del latte vaccino. Non indicato in case di galattosemia. Non aggiungere medicinali o altri alimenti.

Indicazioni paziente

A partire da 1 anno di età

La tecnologia Simplink™

La nutrizione enterale tramite somministrazione in boli consiste nell'alimentarsi in maniera intermittente tramite una serie di piccoli volumi di prodotto a intervalli regolari.

Il volume del bolo è 250 ml ma la quantità erogabile può essere variata in base alla tolleranza individuale

Simplink rappresenta la nuova tecnologia brevettata per la somministrazione in bolo di Nestlé Health Science, sviluppata per le esigenze dei pazienti in nutrizione enterale secondo i loro fabbisogni sociali e l'esperienza degli operatori sanitari che gestiscono la nutrizione.

INNOVATIVO

Unica tecnologia brevettata per la nutrizione enterale tramite somministrazione in bolo

FACILE DA USARE

Comodo grazie al disegno ergonomico Smartflex®, semplice da somministrare

SEMPLICE DA TRASPORTARE

Possibilità di utilizzo anche fuori casa

PULITO

Nessun sversamento grazie al collegamento diretto con il connettore ENFit

SICURO

Minor rischio potenziale di contaminazione microbiologica rispetto alla somministrazione in bolo tramite siringa

QUALITA' DELLA VITA

Maggiore mobilità e libertà di azione

Caratteristiche principali

- Ipercaloricocalorico: 1.51 kcal/ml (377 kcal/flacone 250 ml)
- Normoproteico: 4.5 g/100 ml (11.2 g di proteine/250 ml)
- Senza glutine
- Ridotto contenuto di lattosio
- Non adatto a coloro che soffrono di allergia alle proteine del latte
- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva

Indicazioni d'uso

Peptamen® Junior Advance è specificamente formulato per contribuire alla gestione nutrizionale di bambini con patologie acute, croniche che necessitano di nutrienti ad alta densità calorica e proteica o per ridurre l'apporto di liquidi

- Unità di Terapia Intensiva: pazienti 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: nutrizione del bambino neuroleso (quadriplegia, paresi cerebrale).
- Pediatria: fibrosi cistica, gravi ritardi di crescita, distrofie, malformazioni, gravi stati di malnutrizione.

Posologia

Peptamen® Junior Advance può essere utilizzato secondo le necessità nutrizionale del bambino alla dose media di: 2-3 sacche/ die (750-1.500 Kcal/die). La somministrazione deve essere graduale fino al raggiungimento della dose prescritta dal medico. La buona tollerabilità permette di attuare una opportuna nutrizione enterale precoce e di raggiungere in tempi brevi le dosi prescritte.

Simplink™ – Note informative prima dell'utilizzo

- **Lavarsi le mani** ogni volta che si manipola la sonda e prima di preparare il prodotto da somministrare.
 - **Verificare** le istruzioni di utilizzo della formulazione commerciale, l'etichetta e la data di scadenza.
 - Assicurarsi che il paziente sia seduto o sdraiato con la **testa sollevata** di almeno 30 gradi (l'altezza di circa 2 cuscini) e che rimanga in questa posizione per 30-60 minuti dopo ogni somministrazione per aiutare a prevenire la nausea o il reflusso.
 - **Risciacquare** la sonda con acqua prima e dopo la somministrazione utilizzando una siringa o per gravità secondo le indicazioni dell'operatore sanitario. È raccomandata una quantità minima di 10-20 ml di acqua, in base alle esigenze del singolo paziente.
 - Connettere il sistema Simplink™ alla sonda mantenendo **in posizione verticale il flacone ben distaccato dal corpo** in modo da consentire il corretto flusso della miscela. Esercitare una lieve pressione nel flacone in modo da modulare la velocità di somministrazione secondo la prescrizione dell'operatore sanitario.
- Al termine della somministrazione **effettuare il lavaggio della sonda** secondo le indicazioni dell'operatore sanitario e richiuderla correttamente. Seguire le indicazioni del produttore o le disposizioni locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati.
 - Dopo l'apertura, utilizzare il flacone entro 12 ore. Per la conservazione del volume non utilizzato, **richiudere e riporre in frigo**. Oltre le 12 ore dall'apertura, smaltire e non utilizzare il prodotto. Se si utilizza il flacone per più somministrazioni, si consiglia di far decantare il prodotto restante dopo la refrigerazione, per riportarlo a temperatura ambiente, prima della somministrazione.

Simplink™ - Istruzioni di uso

- Agitare bene il flacone prima dell'apertura.
- Svitare il tappo del flacone, rimuovere il film protettivo e richiudere. Aprire il piccolo tappo viola.
- Usare la siringa per risciacquare la sonda gastrica con acqua secondo le indicazioni dell'operatore sanitario.
- Collegare lo Smartflex™ all'estremità della sonda nutrizionale (o al kit di estensione se necessario), e consentire alla miscela di fluire.
- Comprimere Smartflex™, tenendolo in posizione verticale per garantire che non vi siano fuoriuscite e somministrare la miscela. Durante la somministrazione, mantenere capovolto il flacone per evitare di fornire aria al paziente. Ogni somministrazione dovrebbe durare in media 10 minuti, ma alcuni pazienti potrebbero aver bisogno di più tempo. Modulare la velocità di somministrazione in base alla tolleranza individuale e alle prescrizioni dell'operatore sanitario.
- Chiudere il morsetto della sonda nutrizionale se presente, prima di staccare il flacone e richiudere il tappo del flacone correttamente.
- Dopo la somministrazione del bolo, usare la siringa per il lavaggio della sonda con acqua secondo le indicazioni dell'operatore sanitario.

Per intervalli regolari tra un bolo e l'altro, **seguire la prescrizione dell'operatore sanitario** in modo da soddisfare i fabbisogni di liquidi e la somministrazione dei farmaci e ottimizzare la frequenza delle somministrazioni. In caso di lunghi intervalli assicurare la **corretta idratazione**.

Proteine

La fonte proteica di **Peptamen® Junior Advance** è costituita esclusivamente da peptidi ottenuti dall'idrolisi enzimatica delle sieroproteine di latte, con i seguenti vantaggi:

- Miglior biodisponibilità ed utilizzazione dell'azoto
- Elevato valore nutrizionale: indice chimico di 100 rispetto alla proteina di riferimento FAO/OMS
- Azoto (g)/Kcal totali 1/208; Azoto (g)/Kcal non proteiche 1/183; AA essenziali/AA totali= 51%
- Spettro aminoacidico particolarmente adatto alla nutrizione infantile: ricco in glutamina e cisteina precursore del Glutathione
- Attività antiossidante utile nel controllo dei radicali liberi
- Miglior svuotamento gastrico per non favorire il ristagno ed il reflusso

Lipidi

Peptamen® Junior Advance contiene una miscela lipidica arricchita con olio di pesce, ricco di acidi grassi $\omega 3$, composta da: MCT, olio di soia, olio di colza; formulata per fornire un corretto apporto calorico facilmente assorbibile e per modulare i processi infiammatori attraverso l'attività anti infiammatoria dei lipidi $\omega 3$ (EPA e DHA). **Peptamen® Junior Advance** è integrato con L-carnitina per migliorare l'utilizzazione lipidica

Carboidrati

La frazione glucidica di **Peptamen® Junior Advance** è composta principalmente di maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine) e da amido di mais per mantenere una bassa osmolarità, a ridotto contenuto di lattosio.

Vitamine e minerali

Peptamen® Junior Advance apporta tutti questi micronutrienti in quantità ottimali per garantire al bambino una crescita fisiologica. **Il rapporto Calcio/Fosforo=2 favorisce la biodisponibilità del calcio e stimola la mineralizzazione dello scheletro.**

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	250 ml
Energia	Kcal	151	377
	KJ	632	1581
Proteine	g	4,5	11
Sieroproteine	g	4,5	11
Caseine	g	0	0
Lipidi	g	6,6	16
Acidi grassi saturi	g	4,0	10
Monoinsaturi	g	0,86	2,2
Polinsaturi	g	0,92	2,3
Omega 3	mg	200	500
Omega 6	mg	720	1800
Rapporto w6/w3		3,9	
MCT	g	4,0	10
Carboidrati	g	18	45
Zuccheri	g	2,1	5,2
Maltodestrine	g	15,9	39,8
Lattosio	g	<0,20	
Fibre	g	0,70	1,7
Acqua	g	76	
Sale	g	0,24	0,60
Osmolarità	mOsm/l	415	
Viscosità	(cP 20 °C)	26	
kcal/g di N		209,72	
kcal non proteiche/g di N		184,7	

MINERALI			
		100 ml	250 ml
Sodio	mg	85	237
Potassio	mg	180	450
Calcio	mg	160	400
Fosforo	mg	80	200
Magnesio	mg	30	75
Cloruro	mg	150	375
Ferro	mg	1,5	3,7
Zinco	mg	1	2,5
Rame	mg	0,12	0,30
Manganese	mg	0,21	0,52
Fluoro	mg	0,19	0,47
Cromo	µg	4,0	10
Molibdeno	µg	11	27
Selenio	µg	7,0	17
Iodio	µg	16	40
VITAMINE			
		100 ml	250 ml
Vitamina A	µg RE	102	255
Vitamina D	µg	2,0	5,0
Vitamina E	mg	2,0	5,0
Vitamina K	µg	8,0	20
Vitamina C	mg	18	45
Vitamina B1	mg	0,16	0,40
Vitamina B2	mg	0,17	0,42
Acido Pantotenico	mg	0,70	1,7
Vitamina B6	mg	0,20	0,50
Vitamina B12	µg	0,28	0,70
Niacina	mg	1,3	3,2
Biotina	µg	3,6	9,0
Acido Folico	µg	36	90
Colina	mg	24	60
L-carnitina	mg	5,5	14
Taurina	mg	11	27

RE = Retinoli Equivalenti

AMINOACIDOGRAMMA			
		100 ml	250 ml
Isoleucina	mg	289	723
Leucina	mg	487	1218
Lisina	mg	439	1098
Metionina	mg	100	250
Cistina	mg	107	268
Fenilalanina	mg	144	360
Tirosina	mg	139	348
Treonina	mg	343	858
Triptofano	mg	85	213
Valina	mg	257	643
Arginina	mg	112	280
Istidina	mg	85	213
Alanina	mg	235	588
Acido Aspartico	mg	519	1298
Acido Glutammico	mg	846	2115
Glicina	mg	85	213
Prolina	mg	294	735
Serina	mg	251	627,5

LIPIDOGRAMMA			
		100 ml	250 ml
Acidi grassi saturi	g	4,0	10
Acidi grassi monoinsaturi	g	0.833	2,083
Acidi grassi polinsaturi	g	0.951	2,378
Acidi grassi trans	g	0,022	0,055
Acidi grassi polinsaturi n-3	g	0,194	0,485
Acidi grassi polinsaturi n-6	g	0,757	1,893
SATURI			
Acido Caproico C6:0	mg	7,504	18,760
Acido Caprilico C8:0	mg	1984	4960
Acido Caprico C10:0	mg	1410	3525
Acido Laurico C12:0	mg	11,25	28,125
Acido Miristico C14:0	mg	10,11	25,275
Acido Pentadecanoico C15:0	mg	1,96	4,900
Acido Palmitico C16:0	mg	194	485
Acido Margarico C17:0	mg	3,571	8,928
Acido Stearico C18:0	mg	66,573	166,433
Acido Arachidico C20:0	mg	8,793	21,983
Acido Beenico C22:0	mg	7,232	18,080
Acido Lignocerico C24:0	mg	0,795	1,988
MONOINSATURI			
Acido Miristoleico C14:0	mg	0,197	0,493
Acido Palmitoleico C16:1n-7	mg	9,079	22,698
Acido eptadecanoico C17	mg	0,197	0,493
Acido Oleico C18:1n-9	mg	802,8	2007
Acido Eicasenoico C20:1n-9	mg	16,38	40,950
Acido Erucico C22:1n-9	mg	2,21	5,525
Acido Nervonico C24:1 n-9	mg	2,35	5,875
POLINSATURI			
Acido Linoleico C18:2n-6	mg	752,5	1881,250
Acido Gamma-Linolenico C18:3n-3	mg	0,197	0,493
Acido Diomo- Gamma-Linolenico C20:3 n-6 (DHGLA)	mg	0,197	0,493
Acido Arachidonico C20:4 n-6 (ARA)	mg	3,856	9,640
Acido alpha Linolenico C18:3 n-3	mg	133,2	333
Acido Stearidonico C18:4 n-3	mg	1,377	3,443
Acido Eicosapentaenoico C20:5 n-3 (EPA)	mg	10,151	25,378
Acido Docosaesaenoico C22:6 n-3 (DHA)	mg	46,838	117,095
Acido Docosapentaenoico C22:5 n-3 (DPA)	mg	2,243	5,608

Lista ingredienti

acqua, maltodestrine, proteine idrolizzate del siero di latte, olio MCT, oli vegetali (soia, colza), sali minerali (fosfato di calcio, idrossido di potassio, cloruro di magnesio, citrato di sodio, citrato di calcio, citrato di potassio, cloruro di potassio, cloruro di sodio, fosfato di sodio, fosfato di potassio, ossido di magnesio, lattato di ferro, solfato di zinco, gluconato di rame, solfato di manganese, fluoruro di sodio, ioduro di potassio, cloruro di cromo, selenito di sodio, molibdato di sodio), fibre (fruttooligosaccaridi, inulina), emulsionanti (lecitine di soia, E471), olio di pesce, aromi, vitamine (C, E, niacina, acido pantotenico, B6, riboflavina, tiammina, A, acido folico, K, biotina, D), cloruro di colina, taurina, addensante (E412), L-carnitina, stabilizzante (E407). Senza glutine. Sterilizzato UHT. Confezionato in atmosfera protettiva.

Codice prodotto	12498562
Gusto	Neutro
Codice EAN singolo flacone	7613287864109
Codice EAN imballo di vendita	7613287864116
Codice PARAF	982914158

Validità

12 mesi dalla data di produzione

Imballo di vendita

Cartone da 24 flaconi

Indirizzo sito produttivo

Dr.-Wander-Straße 11, 67574 Osthofen, Germania

PEC

gare.hcn@nestle.telecompost.it



Nestlé Italiana S.p.A.
Via del Mulino, 6 - 20057 Assago (MI)
Tel. Ufficio Ordini: 02.8181.7848 - 02.8181.7202 - Fax 02.8181.7145
e-mail: ordini@it.nestle.com
www.nestlehealthscience.it

