

PEPTAMEN® JUNIOT PHGG

Peptamen® Junior PHGG è un alimento a fini medici speciali, normocalorico e normoproteico, la cui formula è indicata per bambini a partire da un anno di età. È utilizzabile come prodotto per nutrizione enterale o come supplemento orale. È indicato per la gestione dietetica di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione, associata a disfunzioni gastrointestinali (maldigestione, malassorbimento e/o alterazioni della barriera intestinale) grazie all'alto contenuto di fibre solubili non FODMAP, costituito unicamente da gomma di guar parzialmente idrolizzata



Ripartizione nutrizionale

% proteine% carboidrati% lipidi% fibre12% kcal48% kcal38% kcal2% kcal

Avvertenze

- Usare sotto controllo medico. Adatto anche come unica fonte di nutrimento, da 1 anno in poi.
- Non per uso parenterale.
- Non aggiungere farmaci o altri alimenti.
- Non indicato nella nutrizione dei bambini con galattosemia
- Non utilizzare in caso di accertata o sospetta allergia alle proteine del latte vaccino

Indicazioni paziente

A partire da 1 anno di età

Utilizzo

Utilizzabile sia per via enterale sia per via orale

Caratteristiche principali

- Normocalorico: 1.24 kcal/ml (620 kcal/flacone 500 ml)
- Normoproteico: 3,6 g/100 ml (18 g di proteine/500 ml)
- Con fibra 100% solubile PHGG: 1,2 g/100 ml (6 g/500 ml)
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Latex free
- Sterilizzato UHT
- Confezionato in atmosfera protettiva

Indicazioni d'uso

Peptamen® Junior PHGG è specificamente indicato in caso di:

- 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 paziente oncologico

Posologia

Dose raccomandata: 1000-1500 ml in funzione dell'età, delle necessità nutrizionali del paziente e sempre secondo indicazione medica.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
		100 ml	500 ml
Energia	Kcal	124	620
	KJ	518	2590
Proteine	g	3.6	18
Sieroproteine	g	3.6	18
Caseine	g	0	0
Lipidi	g	5,2	26
Acidi grassi saturi	g	3.1	15
Monoinsaturi	g	1	5
Polinsaturi	g	1	5
Rapporto w6/w3		6,42	
MCT	g	2,8	14,0
Carboidrati	g	15	75
Zuccheri	g	3	15
Maltodestrine	g	12,16	30.4
Lattosio	g	<0.1	
Fibre	g	1,2	6
Acqua	ml	81	
Osmolarità	mOsm/l	383	
kcal/g di N	215		
kcal non proteiche/g di N	190		



MINERALI			
		100 ml	500 ml
Sodio	mg	54	270
Potassio	mg	178	890
Calcio	mg	108	540
Fosforo	mg	82	410
Magnesio	mg	23	115
Cloruro	mg	108	540
Ferro	mg	1,2	6,0
Zinco	mg	0,78	3,9
Rame	mg	0,097	0,5
Manganese	mg	0,16	0,80
Fluoro	mg	0,086	0,43
Cromo	μg	2,8	14,0
Molibdeno	μg	7,3	36,6
Selenio	μg	4,0	20,0
Iodio	μg	12,5	60
VITAMINE			
		100 ml	500 ml
Vitamina A	μg RE	62	310
Vitamina D	μg	2,1	11
Vitamina E	mg TE	1,1	5,5
Vitamina K	μg	6,5	32
Vitamina C	mg	6,0	30
Vitamina B1	mg	0,11	0,55
Vitamina B2	mg	0,11	0,55
Acido Pantotenico	mg	0,48	2,4
Vitamina B6	mg	0,14	0,70
Vitamina B12	μg	0,3	1,5
Niacina	Mg NE	2,3	11
Biotina	μg	2,9	14
Acido Folico	μg	17	85
Colina	mg	30	150



Lista ingredienti

Acqua, maltodestrine, proteine del <u>latte</u>, trigliceridi a catena media, saccarosio, olio di <u>soia</u>, fibra (gomma di guar parzialmente idrolizzata), minerali (fosfati di calcio, cloruro di magnesio, cloruro di potassio, cloruro di sodio, idrogenofosfato di potassio, citrato di potassio, idrogenofosfato di sodio, citrato di calcio, 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), emulsionanti (lecitine di <u>soia</u>, E471), olio di pesce, addensante (E412), bitartrato di colina, aromi, vitamine

(C, E, niacina, pantotenato di calcio, B6, tiammina, riboflavina, A, acido folico, biotina, K, D, B12), correttore di acidita (E525), taurina, stabilizzante (E407), L-carnitina, inositolo. Senza glutine. Sterilizzato UHT.

Confezionato in atmosfera protetta.

Confezione

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

