

PEPTAMEN® JUNIOR

NestleHealthScience

PEPTAMEN® JUNIOR Kompletna peptidna hrana

100% proteini sirutke na bazi peptida

13.7 g bjelančevina u 100 g

54% MCT od sveukupnih masti

Formula dijetne hrane

Aroma vanilije

Hrana za posebne medicinske potrebe

Peptamen® Junior je nutritivno izbalansirana, enteralna formula na bazi peptida za djecu od 1 do 10 godine, za dijetalnu prehranu kod oštećene funkcije probavnog sustava. Pogodan je za prehranu putem sonde ili oralno za djecu koja zahtijevaju nutritivnu podršku. Sadrži malo balastnih tvari.

Proizvođač: Proizvedeno u Švicarskoj.

Odgovor na RH: Oktal Pharma d.o.o., Utinjska 40, 10020 Zagreb, Hrvatska.

Neto količina: 400 g

® Reg. Trademark of Societe des Produits Nestle S.A

Prehrambeni podaci	Jedinice	Količina u 100 g	Količina u 100 ml (220g praška+850ml vode)
Energija	kJ/kcal	1948/463	4286/1020
Masti (34% kcal), od toga	g	17,5	38,5
zasićene	g	10,4	22,9
mononezasićene	g	2,8	6,2
polinezasićene	g	2,7	5,9
Ugljikohidrati (54% kcal), od toga	g	62,8	138,2
šećeri	g	15	33
laktoza	g	0,40	0,9
Prehrambena vlakna (0% kcal):	g	0	0
Bjelančevine (12% kcal):	g	13,7	30,1
Sol (=Na (g) x 2.5)	g	0,78	1,71

Minerali		U 100 g	U 100 ml
Natrij	mg	310	682
Kloridi	mg	380	836
Kalij	mg	610	1342
Kalcij	mg	410	902
Fosfor	mg	280	616
Magnezij	mg	60	132
Željezo	mg	4,4	9,7
Cink	mg	2,7	5,9
Bakar	mg	0,35	0,77
Jod	µg	70	154
Selen	µg	22	48
Mangan	mg	0,40	0,88
Krom	µg	11	24
Molibden	µg	35	77
Fluorid	mg	<0,10	<0,22

Vitamini		U 100 g	U 100 ml
A	µg	340	748
D	µg	4,5	9,9
K	µg	21	46
C	mg	39	86

B1	mg	0,6	1,3
B2	mg	0,6	1,2
B6	mg	0,7	1,6
Niacin	mg/mg NE	2,9/10	6,4/22
Folna kiselina	µg	125	275
B12	µg	1,3	2,9
Pantotenska kiselina	mg	2,6	5,7
Biotin	µg	10	22
E	mg α-TE	3,2	7,0

Druge hranjive tvari		U 100 g	U 100 ml
linoleinska kiselina	g	2,4	5,3
α-linoleinska kiselina	mg	320	704
MCT	g	9,5	20,9
Trans-masne kiseline	g	0,17	0,37
Kolin	mg	70	154
Taurin	mg	35	77
L-karnitin	mg	35	77

Osmolarnost: 320 mOsm/l
Osmolalnost: 370 mOsm/kg

TE = ekvivalent tokoferola
NE = ekvivalent niacina,

Sastojci: Maltodekstrin, enzimatski hidrolizirane bjelančevine sirutke (mlijeko), sukroza, srednje lančani trigliceridi, krumpirov škrob, biljna ulja (repice, suncokreta), emulgator (lecitin soje), minerali (kalcijev karbonat, kalijev fosfat, natrijev fosfat, natrijev klorid, magnezijev klorid, kalcijev klorid, željezov sulfat, cinkov sulfat, manganov sulfat, bakrov sulfat, kalijev jodid, natrijev selenat, kromov klorid, , natrijev molibdat), aroma, regulator kiselosti (E330), kolin, bitartarat, vitamini (C, E, nikotinamid, kalcijev pantotemat, B6, A, B1, B2, folna kiselina, K, Biotin, D, B12), taurin, L–karnitin. Bez glutena i karagenana. Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

Način uporabe:

- 1** 1. Oprati ruke. Slijediti doziranje u tablici i odabrati željeni volumen pripravka.
- 2** 2. Izmjeriti količinu prokuhane i ohlađene vode u čistu posudu.
- 3** 3. Pomoću priložene mjerne posudice odrediti (ili vaganjem izmjeriti) potrebnu količinu praška.
- 4** 4. Dodati prašak u vodu uz neprekidno miješanje ili miksanje dok smjesa ne bude jednolična.
- 5** 5. Nakon uporabe mjernu posudicu (prema prikazu) čuvati unutar limenke.

Tablica miješanja:			
Potrebna količina		Peptamen Junior [®]	Voda
250 ml	250 kcal	55 g ili 7 mjernica	210 ml
	375 kcal	83 g ili 10,5 mjerica	195 ml
500 ml	500 kcal	110 g ili 14 mjerica	425 ml
	750 kcal	165 g ili 21 mjerica	390 ml
1000 ml	1000 kcal	220 g ili 28 mjerica	850 ml
	1500 kcal	330 g ili 42 mjerica	780 ml

Čuvanje: Pripremljeni proizvod mora se upotrijebiti unutar 4 sata na sobnoj temperaturi, ili unutar 12 sati u hladnjaku, u dobro zatvorenoj posudi. Nakon prvog otvaranja sadržaj je uporabljiv unutar mjesec dana. **Čuvati na hladnom i suhom mjestu.** Tijekom transporta prašak može postati zbijen. Volumen odgovara deklariranoj težini.

Primjenjuje se pod liječničkim nadzorom. Ne smije se primijeniti intravenozno! Pogodan za djecu iznad 1 godine. Kada se primjenjuje za prehranu putem sonde, u pripravak se ne smiju dodavati lijekovi niti druga hrana.

Serijski broj: otisnuto na dnu limenke

Najbolje upotrijebiti do: otisnuto na dnu limenke