

PEPTAMEN® JUNIOR prah

Hrana za posebne medicinske potrebe

Namjena: za dijetalnu prehranu bolesne djece s malapsorpcijom, starosne dobi od 1 do 10 godina, za oralnu prehranu ili prehranu putem sonde.

Proizvođač: Nestle Suisse S.A., Nestle Strasse1, CH-3510 Konolfingen, Švicarska

Zemlja podrijetla: Švicarska

Odgovoran za RH: Oktal Pharma d.o.o., Utinjska 40, 10020 Zagreb, Hrvatska

Neto količina: 400 g praha.

Prehrambeni podaci	Količina	U 100 g praha	U 1000 ml pripravka (220 g praha + 850 ml vode)
energija	kJ / kcal	1948 / 463	4286 / 1020
masti od kojih	g	17,5	38,5
- zasićene masne kiseline	g	10,4	22,9
- jednostruko nezasićene masne kiseline	g	2,8	6,2
- višestruko nezasićene masne kiseline	g	2,7	5,9
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
ugljikohidrati od kojih	g	62,8	138,2
- šećeri	g	15,0	33,0
- laktoza	g	<0,4	<0,9
vlakna	g	0	0
bjelančevine	g	13,7	30,1
sol (od čega natrij)	g	0,78 (0,31)	1,71 (0,68)
minerali			
natrij	mg	310	682
kloridi	mg	380	836
kalij	mg	610	1342
kalcij	mg	410	902
fFosfor	mg	280	616
magnezij	mg	60	132
željezo	mg	4,4	9,7
čink	mg	2,7	5,9
bakar	mg	0,35	0,77
Jod	μg	70	154
selen	μg	22	48
mangan	mg	0,4	0,88
krom	μg	11	24
molibden	μg	35	77
fluorid	mg	<0,1	<0,22
vitamini			
vitamin A	μg RE	340	748
vitamin D	μg	4,5	9,9
vitamin K	μg	21	46
vitamin C	mg	39	86
vitamin B1	mg	0,6	1,3
vitamin B2	mg	0,6	1,2
vitamin B6	mg	0,7	1,6
niacin	mg (mg NE)*	2,9 (7,1)	6,4 (16)
folna kiselina	μg	125	275
vitamin B12	μg	1,3	2,9
pantotenska kiselina	mg	2,6	5,7
biotin	μg	7,5	16
vitamin E	mg-αTE**	3,2	7,0
ostali sastojci			
kolin	mg	70	154
taurin	mg	35	77
L-karnitin	mg	35	77
osmolarnost 322 mOsm/l			
osmolarnost 370 mOsm/kg			

*NE = ekvivalent niacina **TE = ekvivalent tokoferola

Sastojci: maltodekstrin, enzimaski 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 (natrijev askorbat, DL-alfa tokoferil acetat, nikotinamid, kalcijev-D pantotenat, piridoksin hidroklorid, retinil acetat, tiamin, riboflavin, pteroilmonoglutaminska kiselina, filokinon, D-biotin, kolekalciferol, cijanokobalamin), taurin, L-karnitin.

Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

Doziranje i način upotrebe:

- ❶ Oprati ruke. Slijediti doziranje u tablici i odabrati željeni volumen pripravka.
- ❷ Izmjeriti količinu prokuhane i ohlađene vode u čistoj posudi.
- ❸ Pomoću priložene mjerne posudice odrediti (ili vaganjem) izmjeriti potrebnu količinu praha.
- ❹ Dodati prah u vodu uz neprekidno miješanje ili miksanje dok smjesa ne bude jednolična.
- ❺ Nakon upotrebe vratiti mjernu posudicu (prema prikazu) i čuvati je unutar limenke.

Tablica miješanja*			
potrebna količina		Peptamen® Junior prah	voda
250 ml	250 kcal	55 g ili 7 mjerica	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

* Napomena: ne mijenjati omjere. Slijediti naputke o hranjenju.

Čuvanje: pripremljeni proizvod mora se upotrijebiti unutar **6 sati** na sobnoj temperaturi ili unutar 24 sata u hladnjaku, u dobro zatvorenoj posudi. **Čuvati na suhom i hladnom mjestu.** Upotrijebiti unutar 4 tjedna nakon prvog otvaranja.

Tijekom transporta prah može postati zbijen. Volumen odgovara deklariranoj neto težini. Pakirano u zaštićenoj atmosferi.

Upozorenja: 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.

Najbolje upotrijebiti do kraja / Serijski broj: otisnuto na dnu limenke.