

PEPTAMEN® JUNIOR
Hrana za posebne medicinske potrebe

Namjena: Za dijetalnu prehranu bolesne djece s malapsorpcijom, za oralnu prehranu ili prehranu putem sonde.

Proizvedeno: u Švicarskoj.

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

Neto količina: 400 g praška.

Tablica hranjivih vrijednosti	jedinice	u 100 g praška	u 1000 ml pripravka (220 g praška + 850 ml vode)
energija	KJ kcal	1948 463	4286 1020
masti (34 % kcal), od čega:	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
ugljikohidrati (54 % kcal), od čega:	g	62,8	138,2
- šećeri	g	15,0	33,0
- laktosa	g	< 0,4	< 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
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 B ₁	mg	0,6	1,3
vitamin B ₂	mg	0,6	1,2
vitamin B ₆	mg	0,7	1,6
niacin	mg mg NE**	2,9 7,1	6,4 16
folna kiselina	µg	125	275
vitamin B ₁₂	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
minerali			
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	0,4	0,88
krom	µg	11	24
molibden	µg	35	77
fluorid	mg	< 0,1	< 0,22
ostale hranjive tvari			
linolna kiselina	g	2,4	5,3
α-linolenska kiselina	mg	320	704
srednjelančani trigliceridi (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: 322 mOsm/l; osmolalnost: 370 mOsm/kg

*RE = ekvivalent retinola; **NE = ekvivalent niacina; ***TE = ekvivalent tokoferola

Sastojci: maltodekstrin, enzimski hidrolizirane bjelančevine sirutke (mlijeko), saharoza, srednjelančani 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 bitartrat, vitamini (natrijev askorbat, DL-alfa-tokoferil acetat, nikotinamid, kalcijev-D pantotenat, piridoksin hidroklorid, retinil acetat, tiamin, riboflavin, pteroilmonglutaminska kiselina, filokinon, D-biotin, kolekalciferol, cijanokobalamin), taurin, L-karnitin.

Doziranje i način davanja

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

Tablica miješanja*			
potrebna količina	Peptamen® Junior	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** ako se čuva na sobnoj temperaturi ili unutar 24 sata u ako se čuva u hladnjaku, u dobro zatvorenoj posudi. **Čuvati na suhom i hladnom mjestu.** Upotrijebiti unutar 4 tjedna nakon prvog otvaranja.

Tijekom transporta prašak 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 starosti. Kada se primjenjuje za prehranu putem sonde, u pripravak se ne smiju dodavati lijekovi niti druga hrana.

Najbolje upotrijebiti do kraja i serijski broj: Otisnuto na dnu limenke.