

MONOPEN

Dijetski proizvod - hrana za posebne medicinske namene
Hrana za specijalne medicinske namene. Za dijetetski režim ishrane kod poremećaja koji zahtevaju nizak unos triglicerida dugih lanaca (LCT), a visok unos triglicerida srednjeg lanca (MCT), kao što su defekti oksidacije masnih kiselina dugog lanca (LCHADS), hilotraks i limfangiekstazija. Nutritivno kompletan hrana sa niskim sadržajem masti, kompletnim proteinima surutke u prahu, sa niskim sadržajem triglicerida dugog lanca (LCT) i visokim sadržajem triglicerida srednjeg lanca (MCT).

VAŽNA NAPOMENA: Samo za enteralan primenu. Nije za parenteralnu primenu. Mora da se koristi pod medicinskim nadzorom. Pogodno kao jedini izvor ishrane kod odgođadi i kao dodatna hrana za decu preko 1 godine i za odrasle. Alergeni: Sadri mleko i orahovo ulje.

Pripreoručeni unos: Količinu hrane i razređenje treba da odredi isključivo kliničar ili dijetetičar, a to zavisi od starosti, telesne mase i medicinskog stanja pacienta.

Priporučena koncentracija hrane: Za svaku ravninu mericu (5,6 g) potrebno je 30 ml vode da se postigne preporučena koncentracija (16,8% w/v).

Osmolalnost pri ovoj koncentraciji je 240 mOsmol/kg H₂O.

Priprema: ZDRAVLJE VAŠEG DETETA ZAVISI OD PAŽLJIVOG

PRIZRAVLJANJA UPUTSTVA SA PRIPREMOM I PRIMENOM. USLED

NEPRAVILNE PRIPREME SE VAŠA BEBA MOŽE RAZBOLETI.

1.Dobro oprati ruke i mesto pripreme. Sterilisati bociću i cucle. 2.Pronikuti svežu vodu 5 minuta ili dok se električni kefer ne isključi. Ostaviti da se ohladi najmanje 30 minuta tako da je topla na unutrašnjoj strani ručnog zglobova. Sipati potreblju količinu vode u sterilisanu bočicu. 3.Napuniti priloženom mericom pršakom i zaravnati je čistim, suvim nožem. Ne isključi pršak u mericu. Koristiti isključivo priloženu mericu. 4.Dodati propisan broj merica pršaka u vodu. Vratiti poklopac na bočicu i protesti dok se pršak ne rastvori. Pre hrjanjenja provjeriti da formula ima odgovarajuću temperaturu stavljanjem par kapi na unutrašnju stranu ručnog zglobova. 5.Uputstvi odmah posle rekonstrukcije. Formula koja preostane u bočici nakon jednog sata hrjanjenja treba baciti. Formula se ne smre ponovo zagrevati tokom hrjanjenja.



Važno: Formula za odgođać u prahu nije sterilna. Formulu za odgođać treba pripremati neposredno pre hrjanjenja. Formulu ne kuvali i ne koristiti mikrotalasnu pećnicu za zagrevanje.

Upozorenje na dentalnu higijenu: Dobra dentalna higijena je važna za odgođać i decu, jer produženi kontakt tečnosti i hrane povećava rizik od kvara zuba. Osigurajte da su njihovi zubi oprani posle poslednjeg večernjeg obroka.

Za savet pitajte Vašeg lekara ili stomatologa.

Čuvanje: Čuvati na hladnom, suvom mestu. Posle upotrebe uvek vratile poklopac. Jednom kada se konzerva otvor, upotrebili u roku od 1 meseca.

Pakovano u zaštićenoj atmosferi.

SASTOJCI: Maltodekstrin, obrano krvanje mleko, prečišćena biljna ulja (trigliceridi srednje dugog lanca (kokosovo i/ili palmino ulje), orahovo ulje, sunokretovo ulje), protein surutke (iz krvanje mleka), kalcijsko-kazeinat (iz kravljeg mleka), natrijum-citrat, glukozni sirup, kalijum-hlorid, kalijum-karbonat, magnezijum-hidrogenfostat, ulje iz Cryptocodium cohnii, holin-hlorid, ulje iz Mortierella alpina L-valin, inozitol, L-askorbinska kiselina, L-triptofan, natrijum-L-askorbat, taurin, gvožđe(II)-sulfat, cink-sulfat, L-karnitin, DL-α-tokoferol, kalijum-D-pantotenat, bakar(II)-sulfat, piridoksin-hidrohlorid, retinilacetat, tiamin-hidrohlorid, riboflavin, pterolimonoglutaminska kiselina, kalijum-jodid, mangan(II)-sulfat, hrom(III)-hlorid, natrijum-molibdat, fitomenadion, D-biotin, natrijum-selenit, holekaliferol. Alergeni: sadri mleko, orahovo ulje.

Serija: Videti na dnu limenke. **Neto količina:** 400 g. **Najbolje upotrebiti do:** Videti na dnu limenke.

Prihvodač: Milupa GmbH, Schleyerstrasse 4, 36041 Fulda, Nemačka **Izvoznik:** N.V. Nutrica, Eerste Stationstraat 186, Zoetermeer, Holandija. **Uvezeno iz:** Holandija **Uvoznik:** KIBID d.o.o., Autoput za Novi Sad 152, 11080 Beograd-Zemun, Srbija, tel. +381 11 2198235, www.kibid.rs, e-mail: info@kibid.rs. **Broj i datum upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja RS:** 7767/2020 od 06.11.2020.

| NUTRITIVNE INFORMACIJE | | na 100 g | na 100 mL |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| Energetska vrednost | | 1859 kJ/441 kcal | 312 kJ/74 kcal |
| Masti | | 12,9 g | 2,2 g |
| -zasićene | | 11,3 g | 1,9 g |
| -Mononezasićene | | 0,34 g | 0,06 g |
| -Polinezasićene | | 1,3 g | 0,22 g |
| -Linolna kiselina (LA) | | 0,87 g | 146 mg |
| -o-linolna kiselina (ALA) | | 0,17 g | 29,4 mg |
| -Dokozheksaenska kiselina (DHA) | | 0,06 g | 10,4 mg |
| -Arahidonska kiselina (AA) | | 0,06 g | 10,4 mg |
| MCT/TCM | 84 (g/100g masnih kiselina) | 10,9 g | 1,8 g |
| MCT%/TCM% | | 2,0 g | 0,34 g |
| LCT/TCL | 16 (g/100g masnih kiselina) | 11,8 g | 2,0 g |
| LCT%/TCL% | | 0 g | 0 g |
| Odnos Omega-6:Omega-3 masnih kiselina | | 3,87:1 | |
| Ugrijeni hidrati | | 68,6 g | 11,5 g |
| -Sacevi | | 11,8 g | 2,0 g |
| Vlakna | | 0 g | 0 g |
| Proteini | | 12,8 g | 2,2 g |
| So | | 0,52 g | 0,09 g |

| MINERALI I ELEMENTI U TRAGOVIMA | | VITAMINI | |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Na 100 g | U 100 mL* | Na 100 g | Na 100 mL* |
| Na (9,13 mmol) | 1,53 mmol | Vit. A | 386 µg |
| 210 mg | 35,3 mg | Vit. D | 11,9 µg |
| K (10,2 mmol) | (1,71 mmol) | Vit. E | (4,92 mg) |
| 397 mg | 66,7 mg | TE/ET** | (0,83 mg) |
| Cl (8,49 mmol) | (1,43 mmol) | TE/ET** | (1,12 mg) |
| 301 mg | 50,6 mg | Vit. C | 59,9 mg |
| Ca (9,12 mmol) | (1,53 mmol) | Vit. K | 17,9 µg |
| 365 mg | 61,4 mg | Tiamin | 0,36 mg |
| P (7,09 mmol) | (1,19 mmol) | Riboflavin | 0,52 mg |
| Po,(220 mg) | (36,9 mg) | Niacin | (7,47 mg) |
| Mg (1,81 mmol) | (0,30 mmol) | NE/EN*** | (1,25 mg) |
| 44,0 mg | 7,39 mg | NE/EN*** | 0,50 mg |
| Fe 6,63 mg | 1,11 mg | Vit. B6 | 0,44 mg |
| Cu 0,36 mg | 0,060 mg | Folna | 70,2 µg |
| Zn 4,56 mg | 0,77 mg | kiselina | 11,8 µg |
| Mn 0,031mg | 0,005 mg | Folati | 117 µg |
| I 88,5 µg | 14,9 µg | Vit. B | 0,63 µg |
| Mo 24,0 µg | 4,03 µg | Biotin | 15,5 µg |
| Se 17,4 µg | 2,92 µg | Metionolotetenska | 2,21 mg |
| Cr 9,93 µg | 1,67 µg | kiselina | 0,37 mg |
| OSTALO: | | | |
| Holin | 101 mg | 17,0 mg | |
| Inozitol | 87,4 mg | 14,7 mg | |
| L-karnitin | 10,7 mg | 1,79 mg | |
| Taurin | 29,9 mg | 5,03 mg | |
| Osmolalitet | | 240mOsmol/kg H ₂ O | |