

**HHRANILNA VREDNOST**

	na 100g praška	na 100ml pripravljenega obroka
Energijska vrednost		
	kJ	306
	kcal	73
Maščobe, od tega:		
- nasičene maščobne kisline	g	26,4
- srednjeveržni trigliceridi	g	11
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g	3,3
- dvokrat nenasičene maščobne kisline	g	8,1
- $\alpha$ -linolenska kislina (omega-3)	g	5,6
- dokozoheksaenojska kislina (DHK) (omega-3)	mg	420
- linolna kislina (omega-6)	mg	126
- arahidonska kislina	mg	126
Ogljikovi hidrati, od tega:		
- sladkorji	g	53,2
- laktoza	g	38
Vlaknine	g	37
Beljakovine	g	0
Sol	g	14,2
Natrij	g	0,63
Kalij	mg	250
Klorid	mg	36
Kalcij	mg	580
Fosfor	mg	380
Magnezij	mg	570
Železo	mg	350
Cink	mg	47
Baker	mg	5,3
Mangan	mg	6,0
Fluorid	mg	0,40
Selen	µg	138
Krom	µg	31
Molibden	µg	<30
Jod	µg	<30
Vitamin A	µg RE	102
Vitamin D	µg	170
Vitamin E	µg	43
Vitamin K	mg TE	6,2
Vitamin C	µg	30
Vitamin B1 (tiamin)	µg	118
Vitamin B2 (riboflavin)	mg	0,40
Niacin	mg	1,1
Vitamin B6	mg	3,7
Folat	µg DFE	0,3
Vitamin B12	µg	180
Biotin	µg	1,6
Pantotenska kislina	mg	8,7
Tavrin	mg	3,5
Karnitin	mg	30
Holin	mg	4,3
Inozitol	mg	20
	mg	170
	mg	24
	mg	135
		19


  
**PreNAN**

(SLO) **ŽIVILJO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE**  
 Za uravnajanje prehrane pri nedonošenčkih in dojenčkih z nizko porodno težo po odpustu iz bolnišnice

**Sestavine:** laktoza, rastlinska olja (sončnično, palmino, kokosovo, ogrščično, sončnično olje, bogato z oleinsko kislino), maltodekstrin, izolat hidroliziranih beljakovin *sirotko*, koncentrat hidroliziranih beljakovin *sirotko*, minerali (kalcijev glicerofosfat, kalcijev klorid, magnezijev klorid, kalijev citrat, natrijev citrat, kalijev klorid, železov sulfat, cinkov sulfat, bakrov sulfat, manganov sulfat, kalijev jodid, natrijev selenat), srednjeveržni trigliceridi, **ribeje** olje (DHK), sredstvo za uravnajanje kislosti: citronska kislina; holin bitaratarat, olje iz glive *Mortierella alpina*, vitamini C (natrijev L-asorbát), E (D,L- $\alpha$ -tokoferil acetát), niacin (nikotinamid), pantotenska kislina (kalcijev D-pantoténat), B2 (riboflavin), A (retinil acetát), B1 (tiamin mononitrat), B6 (piridoksin hidroklorid), folna kislina, vitamin K (filokoin), D (holekalciferol), D-biotin, B12 (cianokobalamin), inozitol, L-arginin, tavrin, L-karnitin, kultura *Bifidobacterium lactis*. Količina kulture *Bifidobacterium lactis* min  $1 \times 10^6$  cfu/g.

**NAVODILA ZA PRIPRAVO**


1 Pred pripravo obroka si skrbno umijte roke.



2 Temeljito operite stekleničko, pokrovec in dudlo, dokler ne odstranite vseh ostankov mleka.



3 Nato ves pribor še 5 minut prekuhajte. Posoda naj ostane pokrita do uporabe.



4 Prekuhajte pitno vodo 5 minut in jo nato pustite, da se shladi na ~40 °C.



5 Vlijete zahtevano količino ohlajene vode v prekuhana stekleničko (glejte preglednico hranjenja).



6 Uporabite izključno prišloeno merico. Prašek poravnajte z vrhom merice brez pritiskanja.



7 Dodajte točno določeno število meric praška glede na starost otroka. Glejte preglednico hranjenja.



8 Po uporabi merico pospravite v za to določeno mesto v posodi, kot prikazuje slika.



9 Zaprite stekleničko in tresite, dokler se prašek popolnoma ne raztopi.



10 Po uporabi posodo s praškom dobro zaprite. Shranjujte na suhem in hladnem mestu.

Osmolarnost: 278 mOsm/l

Velikost merice: 4,8 g praška

100 ml = 14,4 g praška (3 merice) + 90 ml vode

Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Uporabno najmanj do konca: glejte oznako odtisnjeno na dnu embalaže.

Opdrt izdelek je uporaben 3 tedne.

Shranjujte na suhem in hladnem mestu.

**POMEMBNO OBVESTILO:** Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke. Pred uporabo tega izdelka se posvetujte z zdravnikom. **PreNAN**™ je treba uporabljati pod zdravniškim nadzorom. Pripravek je primeren kot edini vir hrane pri nedonošenčkih in dojenčkih z nizko porodno težo. Izdelek vsebuje beljakovine sirotko kravjega mleka. Za prehod na drugo mlečno formulo s pripravka **PreNAN**™ se posvetujte z zdravnikom v skladu s potrebami in razvojem otroka. **PreNAN**™ je namenjen samo za peroralno uporabo.

Brezplačna telefonska številka za informacije: 080 4505  
 info@si.nestle.com

DE  
 BY 701  
 EG

NUTRITIONAL COMPASS®  
 \*Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

Good Food, Good Life™



Nestlé

Proizvajalec: Nestlé Deutschland, Biessenhofen, Fussener Str. 1, 87640 Biessenhofen, Nemčija

Distributer: INSPHARMA d.o.o., Bravničarjeva ulica 13, 1000 Ljubljana

OD ROJSTVA dalje

D12437645SLO

✓ Za dojenčke s težo > 1.800 g

**OPOZORILO:** Zaradi neprekuhanja vode, neprekuhane stekleničke ali nepravilnega ređenja lahko vaš otrok zbolí. Nepravilno shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdrave dojenčka. Vedno pripravite samo eno stekleničko naenkrat. Nato otroka takoj nahranite po navodilih. Morebitni preostanek obroka zavrzite, ne hranite ga za kasnejšo uporabo. Med hranjenjem dojenčka držite in ga pri hranjenju pozorno spremljajte. Če dojenčka pustite brez nadzora, lahko pride do zadušitve.

**PREGLEDNICA HRANJENJA**

Teža dojenčka v gramih	Količina za en obrok***		
	Prekuhana voda v ml*	Število meric**	Število potrebnih obrokov dnevno***
1800-3000	V skladu s priporočili zdravnika		
3000-4000	90	3	6
4000-5000	120	4	6
5000-6000	150	5	5
6000-7000	150	5	5
7000-8000	180	6	4

\*Pred dodatkom praška je potrebno prekuhana vodo ohladiti na ~40 °C, zato da se ohrani število živih bakterij *Bifidobacterium lactis*. Z zdravnikom se posvetujte, ali je voda iz vodovoda primerna za pripravo obroka.

\*\*Uporaba večje ali manjše količine praška od priporočene lahko vodi v dehidracijo ali neustrezno prehranjenost otroka. Priporočene količine ne smete spreminjati, razen če ste se tako dogovorili z zdravnikom.

\*\*\*Glede na navodila zdravnika.

**PreNAN**™ je živilo za posebne zdravstvene namene, ki zagotavlja ustrezno količino hranil potrebnih za hitro razvoj nedonošenčkov ali dojenčkov z nizko porodno težo, večjo od 1.800 g. **PreNAN**™ zagotavlja ustrezno energijo in vsebnost beljakovin za okrevanje in rast otroka po odpustu iz bolnišnice.

**Kontraindikacije:** Pripravka **PreNAN**™ ne uporabljajte v primeru alergije na beljakovine kravjega mleka, GALAKTOZEMIJE ali malabsorpcije GLUKOZE/GALAKTOZE.



400g e



DSHB290