

## HRANILNA VREDNOST

	na 100g praška	na 100ml pripravljeneja obroka
Energijska vrednost	kJ 507	306 73
Maščobe, od tega:	g 26,4	3,8 1,6
- nasičene maščobne kisline	g	1,1
- srednjeveržni trigliceridi	g	3,3
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g	8,1
- dvokrat nenasičene maščobne kisline	g	5,6
- $\alpha$ -linolenska kislina (omega-3)	mg	420
- dokozahexaenojska kislina (DHK) (omega-3)	mg	126
- linolna kislina (omega-6)	mg	4.800
- arahidonska kislina	mg	126
Ogljikovi hidrati, od tega:	g	53,2
- sladkorji	g	38
- laktoza	g	37
Vlaknine	g	0
Beljakovine	g	14,2
Sol	g	0,63
Natrij	mg	250
Kalij	mg	580
Klorid	mg	380
Kalcij	mg	570
Fosfor	mg	350
Magnezij	mg	47
Železo	mg	5,3
Cink	mg	6,0
Baker	mg	0,40
Mangan	µg	138
Fluorid	µg	<60
Selen	µg	31
Krom	µg	<30
Molibden	µg	<30
Jod	µg	102
Vitamin A	µg RE	470
Vitamin D	µg	13
Vitamin E	mg TE	6,2
Vitamin K	µg	30
Vitamin C	mg	118
Vitamin B1 (tiamin)	mg	0,40
Vitamin B2 (riboflavin)	mg	1,1
Niacin	mg	3,7
Vitamin B6	mg	0,3
Folat	µg DFE	180
Vitamin B12	µg	1,6
Biotin	µg	8,7
Pantotenska kislina	mg	3,5
Tavrin	mg	30
Karnitin	mg	20
Holin	mg	170
Inozitol	mg	135

DSHR200

Nestlé  
**PreNAN**

## (SLO) ŽIVILO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE

Za uravnavanje 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 sirotke, koncentrat hidroliziranih beljakovin sirotke, 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, ribje olje (DHK), sredstvo za uravnavanje kislosti: citronska kislina; holin bitaratar, olje iz glive *Mortierella alpina*, vitamini [C (natrijev L-askorbat), E (D,L- $\alpha$ -tokoferil acetat), niacin (nikotinamid), pantotenska kislina (kalcijev D-pantotemat), B2 (riboflavin), A (retinil acetat), 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  $1 \times 10^8$  cfu/g.

## NAVODILA ZA PRIPRAVO



1 Pred pripravo obroka si skrbno umijte roke.



2 Temeljito operite stekleničko, pokrovec in dludo, 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 prekuhano stekleničko (glejte preglednico hranjenja).



6 Uporabite izključno priloženo 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 razptopi.



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.

**Odprt izdelek je uporaben 3 tedne.**

Shranjujte na suhem in hladnem mestu.

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, Füssener Str. 1, 87640 Biessenhofen, Nemčija  
**Distributer:** INSPHARMA d.o.o., Bravničarjeva ulica 13, 1000 Ljubljana

OD ROJSTVA dalje

D12437645SLOA

✓ Za dojenčke s težo > 1.800 g

**OPAZILO!** Zaradi neprekuhanja vode, neprekuhane stekleničke ali nepravilnega rečenja lahko vaš otrok zboli. Nepravilno shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdravje 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 pazljivo 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***
<b>1800-3000</b>	<b>V skladu s priporočili zdravnika</b>		
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 prekuhano 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.



PAP



FE



400g e



7 613038 788005