

ŽIVILLO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE

Posebna hrana za nedonošenčke in dojenčke z zelo nizko porodno težo. Za prehransko uravnavanje telesne teže pri nedonošenčkih in dojenčkih z zelo nizko porodno težo.

PreNAN Stage1 je posebna mlečna formula namenjena prehrani nedonošenčkov in dojenčkov z zelo nizko porodno težo do 1800 g. Vsebuje hidrolizirane beljakovine sirotke H.A., ki so lahko prebavljive. Vsebuje posebno kombinacijo maščob, bogato z nenasičenimi maščobnimi kislinami. Srednjeveržni trigliceridi omogočajo boljšo absorpcijo kalcija in maščob. Energijska gostota 80 kcal/100 ml omogoča zadostno preskrbo z energijo za majhno kapaciteto želodca.

POMEMBNO OBVESTILO

Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke. Izdelek je treba uporabljati pod zdravniškim nadzorom, namenjen pa je uporabi zgolj v bolnišnicah. Pred uporabo tega izdelka se posvetujte z zdravnikom. Pripravek je primeren kot edini vir prehrane pri dojenčkih, dokler ne dosežejo telesne teže 1800 g.

Izdelek vsebuje beljakovine sirotke kravjega mleka. Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo pretresite. Dnevna količina in odmerki morajo biti v skladu z navodili zdravnika glede na potrebe po energiji posameznega dojenčka. Izdelek je samo za peroralno uporabo.

NAVODILA ZA PRIPRAVO



1. Pred pripravo si skrbno umijte roke.
2. Preverite rok uporabnosti izdelka. Pred uporabo dobro pretresite.
3. Izdelka ne uporabite, če je poškodovan.
4. Če je potrebno, stekleničko segrejte v vodi (do največ 37 °C), pri tem dude ne potopite v vodo. NE SEGREVAJTE V MIKROVALOVNI PEČICI. Pred hranjenjem preverite temperaturo na notranji strani zapestja.
5. Pomembno: Med hranjenjem dojenčka držite v naročju. Če otroka pustite brez nadzora, lahko pride do zadušitve. Uporabite takoj po odprtju, morebitni preostanek obroka zavržite.

OPOZORILO: Nepravilna priprava in shranjevanje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdravje dojenčka. Dosledno upoštevajte navodila. Izdelek ni namenjen redčenju, razen če tega ne odredi zdravnik.

Good Food, Good Life®

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

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



KONTRAINDIKACIJE

Priprava PreNAN stage 1 ne uporabljajte v primeru GALAKTOZEMIJE, malabsorpcije GLUKOZE-GALAKTOZE, laktozne intolerance ali alergije na beljakovine kravjega mleka.

Shranjevanje: Izdelek shranjujte na suhem mestu na sobni temperaturi zaščitene pred sončno svetlobo.

Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Uporabno najmanj do: glejte oznako na steklenički.

Proizvajalec: Nestlé Deutschland, Nestlé Werk Biessenhofen, Fussener Strasse 1, 87640 Biessenhofen, Nemčija.

Distributer v Sloveniji: Nestlé Adriatic Trgovina d.o.o., Šmartinska cesta 53, 1000 Ljubljana, Slovenija.

Sestavine: voda, **laktoza**, rastlinska olja (sončnično, palmino, kokosovo, ogrščično), izolat hidroliziranih beljakovin **sirotke**, maltodekstrin, minerali (kalcijev fosfat, kalijev klorid, magnezijev klorid, kalijev fosfat, železov sulfat, cinkov sulfat, bakrov sulfat, kalijev jodid, manganov sulfat, natrijev selenat), srednjeveržni trigliceridi (MCT), **ribje** olje, L-histidin, sredstvi za uravnavanje kislosti (fosforna kislina, citronska kislina), olje iz glive *Mortierella alpina*, holin bitartrat, L-arginin, inozitol, taurin, L-karnitin, vitamini [A (retinil acetat), D (holekalciferol), E (D,L- α tokoferil acetat), K (filokino), C (natrijev L-askorbat), B1 (tiamin mononitrat), B2 (riboflavin), niacin (nikotinamid), B6 (piridoksin hidroklorid), folna kislina, B12 (cianokobalamin), D-biotin, pantotenska kislina (kalcijev D-pantotenat)].

HRANILNA VREDNOST

Hranilna vrednost		Na 100 ml	Na 90 ml
Energijska vrednost			
	kJ	335	302
	kcal	80	72
Maščobe, od tega:			
- nasičene maščobne kisline	g	4,0	3,6
- srednjeveržni trigliceridi	g	1,6	1,4
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g	0,50	0,45
- večkrat nenasičene maščobne kisline	g	1,2	1,1
- α -linolenska kislina	g	0,8	0,7
- dokozaheksaenojska kislina (DHK)	mg	62	56
- linolna kislina	mg	20	18
- arahidonska kislina	mg	732	659
Ogljikovi hidrati, od tega:			
- sladkorji	g	20	18
- laktoza	g	8,1	7,3
Prehranske vlaknine	g	5,8	5,2
Beljakovine	g	5,7	5,1
Sol	g	0	0
Natrij	g	2,9	2,6
Kalij	g	0,14	0,13
Klorid	mg	56	50
Kalcij	mg	115	104
Fosfor	mg	71,6	64,4
Magnezij	mg	119	107
Železo	mg	78,3	70,5
Cink	mg	7,53	6,78
Baker	mg	1,6	1,5
Mangan	mg	1,2	1,0
Fluorid	μ g	0,09	0,08
Selen	μ g	11	9,7
Krom	μ g	<6,2	<5,6
Molibden	μ g	4,8	4,3
Jod	μ g	<2,5	<2,2
Vitamin A	μ g RE	<3,1	<2,8
Vitamin D	μ g	29,9	26,9
Vitamin E	mg TE	330	297
Vitamin K	μ g	3,4	3,1
Vitamin C	mg	3,7	3,3
Vitamin B1 (tiamin)	mg	6,3	5,7
Vitamin B2 (riboflavin)	mg	17	15
Niacin	mg	0,10	0,09
Vitamin B6	mg	0,20	0,18
Folat	mg	1,4	1,3
Vitamin B12	mg	0,08	0,07
Biotin	μ g DFE	65,5	58,9
Pantotenska kislina	μ g	0,19	0,17
	μ g	4,2	3,8
	mg	0,7	0,6

Taurin	mg	7,0	6,3
L-karnitin	mg	3,0	2,7
Holin	mg	22	20
Inozitol	mg	22	20

Osmolarnost: 323 mOsm/l
Osmolalnost: 367 mOsm/kg

DEDWHL008

DE
BY 701
EG



e 90 ml