

### POVPREČNA HRANILNA VREDNOST

Energijska vrednost	kJ	2138	280
	kcal	511	67
Maščobe (46% kcal), od tega:			
- nenasicene maščobne kisline	g	26,4	3,5
- enkrat nenasicene maščobne kisline	g	2,4	0,3
- večkrat nenasicene maščobne kisline	g	16,9	2,2
- α-linolenska kislina (omega-3)	mg	4,8	0,6
- dokozaheksanojska kislina (DHK) (omega-3)	mg	340	45
- linolna kislina (omega-6)	mg	130	17
- arahidonska kislina	mg	3900	511
Odglikovani hidrati (45% kcal), od tega:			
- sladkorji	g	130	17
- laktosa <sup>1</sup>	g	38,4	5,0
- škrob	g	16,9	2,2
- galakto-oligosaharidi (GOS) <sup>2</sup>	g	1,11	0,15
Vlaknine (%)	g	1,96	0,26
- galakto-oligosaharidi (GOS) <sup>2</sup>	g	1,65	0,22
- frukto-oligosaharidi (FOS)	g	0,31	0,04
Beljanjankovine <sup>3</sup> (8% kcal)	g	9,8	1,28
Sol	g	0,49	0,06
Natrij	mg	195	26
Kalij	mg	560	73,4
Klorid	mg	395	51,8
Kalcij	mg	350	45,9
Fosfor	mg	205	26,9
Magnezij	mg	63	8,26
Zeleno	mg	5,6	0,73
Cink	mg	3,8	0,50
Baker	mg	0,38	0,05
Mangan	µg	170	22
Fluorid	µg	<60	<7,9
Selen	µg	30	3,9
Krom	µg	≤51	≤6,7
Molibden	µg	≤71,5	≤9,4
Jod	µg	110	14,4
Vitamin A	µg RE	500	65,6
Vitamin D	µg TE	13	1,7
Vitamin E	mg TE	15	1,9
Vitamin K	µg	38	5,0
Vitamin C	mg	90	12
Vitamin B1 (tiamin)	mg	0,50	0,07
Vitamin B2 (riboflavin)	mg	0,55	0,07
Niacin	mg	3,7	0,49
Vitamin B6	mg	0,26	0,03
Folna kislina	µg DFE	170	22,3
Vitamin B12	µg	1,3	0,17
Biotin	µg	11	1,5
Pantotenska kislina	mg	2,5	0,33
Tavrin	mg	32	4,2
L-karnitin	mg	12	1,6
Holin	mg	170	22
Inozitol	mg	36	4,7
Nukleotidi	mg	15	2,0



**(SLO) ŽIVILO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE**      **OD ROJSTVA dalje**  
Za prehransko uravnavanje blagih prebavnih motenj pri dojenčkih.

zelenje sular, kalcijev rosat, cinkov sular, bakrov sular, maganijev sular, kalijev jod, atrijev selenat, aminokislina (L-arginin, L-histidin, L-fenilalanin), bolni bitartrat, olje iz glive *Mortierella alpina* (ARA), olje iz mikroalge *Schizochytrium sp.* (DHK), vitamini C (natrijev L-askorbat), E (D, D<sub>3</sub> α-tokoferol acetat), niacin (nikotinamid), pantotenska kiselina (kalcijev D-pantotenat), A (retinil acetat), B1 (tiamon mononitrat), B2 (riboflavin), B6 (piridoksal hidrokrolid), folna kislina, (flikonitin), D (holokeakiferol), biotin (D-biotin), B12 (cianokobalamin), taurin, Kultura *Limosilactobacillus reuteri*, inozitol, ukulectidi (citidin 5'-monofosfat, uridin 5'-monofosfat, adenozin 5'-monofosfat, gvanozin 5'-monofosfat), L-kamitin. Kultura *Limosilactobacillus reuteri* DSM17938 po licenci Biogága AB. Količina kulture *Limosilactobacillus reuteri* min  $8,9 \times 10^5$  cfu/g. Sustav se podeljava u sirote kravljeg mleka.

**POMEMBNO OBVESTILO:** Materin mleko je najboljša hrana za dojenčke in dojenje naj traja čim dje. Preden se odločite za uporabo tega izdelka, se posvetujte s svojim zdravstvenim delavcem. Izdelek je treba uporabljati pod zdravniškim nadzorom. Izdelek je primeren kot edini vir hrane pri dojenčkih z manjšimi prevabnimi motnjami do 6. meseca starosti, pri starosti nad 6 mesecov pa mora dojenček za zadovoljitev prehranskih potreb uživati tudi dopolnilno hrano.

VEČ KOT  
**15**  
LET VODILNI V  
ZNAKOSTI

V 155 letih marljivega dela in izkušenj je družba Nestlé® postavila temelje raziskovanja in inovacij v prehrani dojenčkov in majhnih otrok.

NUTRITIONAL COMPASS®

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



Osmolarnost: 208 mOsm/l • Manj kot 3 monomerne enote. • 3 monomerne enote ali več. • Velikost merice: 4,37 g praha • 100 ml obroka = 13,1 g praha (3 merice) + 90 ml vode • Pakiranje vsebuje 13-30 obrokov (odvisno od starosti otroka - glejte preglednico hranjenja). • Uporabno najmanj do konca: glejte označo odstisnjeno na dnu embalaže. • Odprt izdelek je uporaben 4 tedne. • Shranjujte na suhem mestu v hladnem mestu. • Pakirano v kontrolirani atmosferi. • Proizvajalec: Nestlé Deutschland AG, Fuessener Strasse 1, 87640 Biessenhofen, Nemčija • Distributor: Nestlé Adriatic Trgovina d.o.o., Smartinska cesta 53, 1000 Ljubljana, Slovenija

D12548936SL0C

400g e



۶۰

**OPOZORILO:** Zaradi neprekuhavanja vode, neprekuhane stekleničke ali nepravilnega redenja lahko vaš otrok zbole. Nepravilno shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdravje dojenčka. Vsakči pripravite svež obrok v steklenički in takoj hranitega otroka. Pri tem dosledno upoštevajte navodila. Morebitni preostanek obroka zavrzite, ne hranite ga za kasnejšo uporabo. Med hranjenjem dojenčka držite v naročju in ga pri hranjenju pozorno spremljajte. Če dojenčka pustite brez nadzora, lahko pride do zadružitve.

NAVODIL A ZA PRIPRAVO



1. Pred pripravo obroka si skrbno umijte ruke.

2. Temeljito očistite stekleničko, dudo in pokrovček, dokler ne ostanejo ostanki mleka.  
Popolnoma potopite pod vodo, močno zavrite, ves pribor prekuhajte še 5 minut.  
Posoda naj ostane pokrita do uporabe.\*



3. Prekuhavajte pitno vodo 5 minut in jo nato shladite največ na 40 stopinj celzija



6. Po vsaki uporabi pločevinko zaprite in jo shranite v hladnem in suhem prostoru. Pred uporabo preverite temperaturo obroka na notranji strani zapestja.

\*<sup>✓</sup> Ne uporabljajte parni sterilizator, upoštevajte navodila proizvajalca.

PREGLEDNICA HRANJENJA	Količina za en obrok	Število potrebnih obrokov dnevno
Starost dojenčka	Prekuhanata voda v ml*	Število meric**
1. in 2. teden	90	3
3. in 4. teden	120	4
2. mesec	150	5
3. in 4. mesec	180	6
5. in 6. mesec	210	7
7. do 9. mesec	210	7
od 10. meseca dalje	210	7
		NAN® EXPERT pro COMPLETE COMFORT
		Ostala hrana
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		1-2***
		2,3***

\* Pred dodatkom praha je potrebno prekuhanato vodo ohladiti do 40 °C, zato da se ohrani število živih bakterij *Lactobacillus reuteri*. \*\* Opomba: uporabljajte izključno priloženo merico. Uporaba večje ali manjše količine praha od priporočene lahko vodi v dehidraciji ali neustreznem prehranjenosti otrok. Priporočene količine ne smete spremnijati, razen če ste se takoj dogovorili z zdravnikom. \*\*\* Pri tej starosti se priporoča postopno uvajanje žitar, tem zelenjavje, sadja, mesa in rib. Ker se potrebe pri posameznem dojenčku razlikujejo, se o tem posvetujte z zdravnikom. Če zdravnik priporoči zgodnejše uvajanje nove hrane, skladno s tem zmanjšajte količino te mlečne formule.