

HRANILNA VREDNOST

	Na 100 g	Na 100ml pripravljene obroka
Energijska vrednost		
	kJ	281
	kcal	67
Maščobe, od tega:	g	3,4
- nasičene maščobne kisline	g	2,6
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g	0,8
- večkrat nenasičene maščobne kisline	g	1,7
- g-linolenska kislina (omega-3)	g	4,7
- dokozahexaenojska kislina (DHK) (omega-3)	mg	340
- linolna kislina (omega-6)	mg	130
- arahidonska kislina	mg	3900
Ogljikovi hidrati, od tega:	g	130
- sladkorji	g	59,9
- laktoza	g	38,6
- škrob	g	38,6
Vlaknine	g	20,7
Beljakovine	g	≤0,5
Sol	g	≤0,065
Natrij	mg	9,8
Kalij	mg	0,49
Klorid	mg	195
Kalcij	mg	555
Fosfor	mg	384
Magnezij	mg	350
Železo	mg	205
Cink	mg	51
Baker	mg	6,7
Mangan	mg	5,3
Fluorid	µg	0,5
Selen	µg	0,40
Krom	µg	124
Molibden	µg	16
Jod	µg	<514
Vitamin A	µg RE	<0,67
Vitamin D	µg	110
Vitamin E	mg TE	500
Vitamin K	µg	13
Vitamin C	mg	11
Vitamin B1 (tiamin)	mg	1,7
Vitamin B2 (riboflavin)	mg	1,1
Niacin	mg	35
Vitamin B6	mg	4,6
Folat	µg DFE	77
Vitamin B12	µg	0,45
Biotin	µg	0,48
Pantotenska kislina	µg	0,48
Tavrin	mg	3,5
Karnitin	mg	0,26
Holin	mg	0,26
Inozitol	mg	170
Nukleotidi	mg	1,3
	mg	11
	mg	1,4
	mg	2,5
	mg	0,33
	mg	32
	mg	4,2
	mg	15
	mg	2,0
	mg	180
	mg	23
	mg	36
	mg	4,7
	mg	15
	mg	2,0

Osmolarnost: 234 mOsm/l

NWH5B032



(retinil acetat), B1 (tiamin mononitrat), B2 (riboflavin), B6 (piridoksin hidroklorid), folat (folna kislina), vitamin K (filokion), D (holekalciferol), D-biotin, B12 (cianokobalamin), kultura *Lactobacillus reuteri**, tavrin, inozitol, nukleotidi [citidin 5'-monofosforna kislina (CMP), uridin 5'-fosforna kislina (UMP), adenozin 5'-fosforna kislina (AMP), gvanozin 5'-fosforna kislina (GMP)], L-karnitin. Kultura *Lactobacillus reuteri* DSM17938 po licenci BioGaia AB. Količina kulture *Lactobacillus reuteri*: min 8,9x10⁸ cfu/g.

OPOZORILO: Zaradi neprekuhanja vode, neprekuhanje stekleničke ali nepravilnega redčenja lahko vaš otrok zboli.

Nepriporočilo: Shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželjenih 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 pazorno spremljajte. Če otroka pustite brez nadzora, lahko pride do zadušitve.

NAVODILA ZA PRIPRAVO



1. Pred pripravo obroka si skrbno umijte roke.



2. Skrbno operite stekleničko in pokrovec z dudo, tako da odstranite vse ostanke mleka.



3. Ves pribor več 5 minut prekuhavajte. Posoda naj ostane pokrita do uporabe.



4. Prekuhavajte pitno vodo 5 minut in jo nato ohladite na približno 40 °C.



5. Vlijte polovico zahtevane količine ohlajene vode v prekuhano stekleničko (glejte preglednico hranjenja).



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



9. Dodajte preostalo polovico zahtevane količine vode v stekleničko in ponovno pretresite.



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

Velikost merice: 4,3 g praška • 100 ml = 13 g praška + 90 ml vode

Pakiranje vsebuje 13-30 obrokov (odvisno od starosti otroka - glejte preglednico hranjenja). Pakirano v kontrolirani atmosferi.

Uporabno najmanj do konca: glejte oznako odtisnjeno na dnu posode. Shranjujte na suhem in hladnem mestu.

Opdrt izdelek je uporaben 3 tedne.

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

Kontraindikacije: NAN A.R. ni priporočljiv v primeru alergije na beljakovine kravjega mleka, laktozne intolerancije, galaktozemije ali malabsorpcije glukoze/galaktoze. Živilo je samo za peroralno uporabo.

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

Good Food, Good Life®



Proizvajalec: Nestlé Deutschland AG, Fuessener Strasse 1, 87640 Biessenhofen, Nemčija
Distributer: INSPHARMA d.o.o., Bravničarjeva ulica 13, 1000 Ljubljana

OD ROJSTVA dalje

Za prehrano uravnavanje povečanja polivanja (vrtačenje hrane, refluksi) pri dojenčkih

D12424793SLOA

POMEMBNO OBVESTILO: Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke. Pred uporabo tega izdelka se posvetujte z zdravnikom. Živilo je treba uporabljati pod zdravniškim nadzorom. Pripravek je primeren kot edina vir hrane pri dojenčkih s povečanim polivanjem do 6. meseca starosti; pri dojenčkih s povečanim polivanjem, starejših od 6. mesecev, pa mora dojenček za zagotovitev prehranskih potreb uživati tudi dopolnilno hrano. Izdelek vsebuje beljakovine sirotko kravjega mleka.

PREGLEDNICA HRANJENJA

Starost dojenčka	Količina za en obrok		Število potrebnih obrokov dnevno	
	Prekuhana voda v ml*	Število meric**	NAN A.R.	Ostala hrana
1. in 2. teden	90	3	6	-
3. in 4. teden	120	4	5	-
2. mesec	150	5	5	-
3. in 4. mesec	180	6	5	-
5. in 6. mesec	210	7	5	-
7. do 9. mesec	210	7	4-3	1-2***
od 10. meseca dalje	210	7	3-2	2-3***

* Pred dodatkom praška je potrebno prekuhano vodo ohladiti do telesne temperature, zato da se ohrani število živih bakterij *Lactobacillus reuteri*.

** Opomba: uporabljajte izključno priloženo merico. 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.

*** Pri tej starosti se priporoča postopno uvajanje žitaric ter zelenjave, sadja, mesa in rib. Ker se potrebe pri posameznem dojenčku razlikujejo, se o tem posvetujte z zdravnikom.

NAN® A.R. je živilo za posebne zdravstvene namene namenjeno dojenčkom s povečanim polivanjem (vrtačenje hrane, refluksi).
Škrob - lahko prebavljivi škrob zmanjšuje pogostnost polivanja in zagotavlja stabilnost žlezočne vsebine.

Delno razgrajene beljakovine sirotko - prilagojena mešanica hipoalergenih beljakovin, pridobljenih s posebno tehnologijo, omogoča lažjo prebavo beljakovin kravjega mleka in s tem krajše zdravljenje v želodcu.

L. reuteri - kultura, ki spodbuja peristaltiko in zmanjšuje pogostnost polivanja, zaprtje in kolike.

