

NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 1

ŽIVILO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE.

Za prehransko uravnavanje blagih prebavnih motenj pri dojenčkih. OD ROJSTVA dalje

VEČ KOT
155 VODILNI V
133 ZNANOSTI

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

NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 1 s svojo edinstveno sestavo pomaga pri uravnavanju prebavnih težav (polivanje, zaprtje, kolike).
Kontraindikacije: NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 1 ni priporočljiv v primeru alergije ali suma na alergijo na beljakovine kravjega mleka, laktozne intolerance, galaktozemije ali malabsorpcije glukoze in galaktoze. Izdelek je samo za peroralno uporabo.

DELNO RAZGRAJENE BELJAKOVINE SIROTKE

prilagojena mešanica hipoaergenih beljakovin, pridobljenih s posebno tehnologijo, omogoča lažjo prebavo beljakovin kravjega mleka in s tem krajše zdravljenje v želodcu.

L. reuteri
Kultura, ki spodbuja peristaltiko prebavil in zmanjšuje pogostost polivanja, zaprtje in kolike.

GOS/FOS
so prehranske vlaknine, ki izboljšujejo čvrstost blata.

ŠKROB - lahko prebavljiv škrob zmanjšuje pogostnost polivanja in zagotavlja stabilnost želodčne vsebine.

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

Pakirano v kontrolirani atmosferi. Shranjujte v hladnem, suhem prostoru. Uporabno najmanj do konca: glejte oznako odtisnjeno na dnu embalaže. Obvezno porabiti v 4 tednih po odprtju.
Proizvajalec: Nestlé Deutschland AG, Fuessecker Strasse 1, 87640 Bienenhofen, Nemčija.
Distributer: Nestlé Adriatic Trgovina d.o.o., Šmartinska cesta 53, 1000 Ljubljana, Slovenija.

800 g e

D13767653SL0A

DE
BY 701
EG



NAVODILO ZA PRIPRAVO OBROKA



1. Pred pripravo obroka si skrbno umijte roke.
2. Temeljito operite stekleničko, pokrovec in dudo, tako da odstranite vse ostanke mleka. Nato vs pribor še 5 minut prekuhajte. Posoda naj ostane pokrita do uporabe.¹
3. Prekuhajte pitno vodo 5 minut in jo nato ohladite na -40 °C.



5 sekund 10 sekund

4. Natančno upoštevajte preglednico hranjenja. Najprej v stekleničko nalijete zahtevano količino mlečne vode. Nato dodajte točno določeno število meric prahu tako, da previdno poravnate odvečni prah. Uporabljajte izključno priloženo merico.
5. Stekleničko za hranjenje zaprite z dudo s hitrim pretokom in močno pretresite. Najprej 5 sekund naprej/nazaj in nato 10 sekund navzgor in navzdol. Prepričajte se, da je merica suha, in jo shranite nazaj v pločevinko.
6. Po vsaki uporabi pločevinko zaprite in jo shranite v hladnem in suhem prostoru. Pred hranjenjem otroka preverite temperaturo obroka na notranji strani zapestja.

7. Dojenčka hranite takoj po pripravi obroka.

¹ Če uporabljate parni sterilizator, upoštevajte navodila proizvajalca.

PREGLEDNICA HRANJENJA

Starost dojenčka	Količina za en obrok		Število potrebnih obrokov dnevno
	Prekuhana voda v (ml) ²	Število meric ³	
1. in 2. teden	90	3	6
3. in 4. teden	120	4	5
Od 2. meseca	150	5	5
3. in 4. mesec	180	6	5
5. in 6. mesec	210	7	5

² Pred dodatkom praha je potrebno prekuhana vodo ohladiti do 40 °C, zato da se ohrani število živih bakterij.

³ Opomba: uporabljajte izključno priloženo merico. Uporaba večje ali manjše količine praha od priporočene lahko vodi v dehidracijo ali neustrezno prehranjenost otroka. Priporočene količine ne smete spreminjati, razen če ste se tako dogovorili z zdravnikom.

OPOZORILO: Zaradi neprekuhane vode, neprekuhane stekleničke ali nepravilnega redčenja lahko vas otrok zbolí. Nepravilno shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdrave dojenčke. Vsakit pripravite svež obrok v steklenički in takoj hranite 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 zadušitve.

POMEMBNO OBVESTILO:

Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke in dojenje naj traja čim dlje. 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 prebavnimi motnjami do 6. meseca starosti, pri starosti nad 6 mesecev pa mora dojenček za zadovoljitev prehranskih potreb uživati tudi dopolnilno hrano.

SESTAVINE

LAKTOZA, rastlinska olja (sončnično olje z visoko vsebnostjo oleinske kisline, ogrščično olje z nizko vsebnostjo erukove kisline, sončnično olje), želatirnan krompirjev škrob, galakto-oligosaharidi (vsebuje MLEKO), izolat delno hidroliziranih beljakovin SIROTKE, koncentrat delno hidroliziranih beljakovin SIROTKE, minerali (kalijev fosfat, kalijev citrat, magnezijev klorid, kalijev klorid, natrijev klorid, železov sulfat, kalijev fosfat, cinkov sulfat, bakrov sulfat, manganov sulfat, kalijev jodid, natrijev selenat), frukto-oligosaharidi, olje iz glive *Mortierella alpina*, olje iz mikroalge *Schizochytrium sp.*, holin bitartrat, L-arginin, vitamini [C (natrijev L-askorbat), E (D, L-alfa-tokoferil acetat)], niacin (nikotinamid), pantotenska kislina (kalcijev D-pantotemat), A (retinilni acetat), B1 (tiamin mononitrat), B2 (riboflavin), B6 (piridoksin hidroklorid), folat (folna kislina), K (filokinon), D (holekalciferol), biotin (D-biotin), B12 (cianokobalamin)], L-histidin, L-fenilalanin, taurin, kultura *Limosilactobacillus reuteri*⁴, inozitol, nukleotidi [citidin 5'-monofosforna kislina (CMP), uridin 5'-fosforna kislina (UMP), adozin 5'-fosforna kislina (AMP), guanozin 5'-fosforna kislina (GMP)] L-karnitin.

⁴Kultura *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 po licenci BioGaia AB. Količina kulture *Limosilactobacillus reuteri* min 3,7x10⁸ cfu/g.

NUTRITIONAL COMPASS®

® Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A. Vevey (Swica)

POVPREČNA HRANILNA VREDNOST

		Na 100g praha	Na 100ml pripravljeneja obroka	Velikost merice: 4,37g; 100 ml pripravljeneja obroka= 13,11 g praha + 90 ml vode; * Manj kot 3 monomerne enote. ³ monomerne enote ali več. Osmolarnost: 208 mOsm/L.
Energijska vrednost	kJ	2138	280	
	kcal	511	67	
Maščobe (46%), od tega:	g	26,4	3,5	
- nasičene maščobne kisline	g	2,4	0,3	
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g	16,9	2,2	
- večkrat nenasičene maščobne kisline	g	4,8	0,6	
α-linolenska kislina (ALA)	mg	340	45	
Dokozaheksaenojska kislina (DHK)	mg	130	17	
Linolna kislina (LA)	mg	3900	511	
Arahidonska kislina (ARA)	mg	130	17	
Ogljikovi hidrati (45%), od tega:	g	57,6	7,6	
- sladkorji	g	38,4	5,0	
- od tega laktoza	g	38,4	5,0	
- od tega škrob	g	16,9	2,2	
- galakto-oligosaharidi (GOS) ⁴	g	1,11	0,15	
Vlaknine (1%) od tega:	g	1,96	0,26	
- galakto-oligosaharidi (GOS) ⁴	g	1,65	0,22	
- frukto-oligosaharidi (FOS)	g	0,31	0,04	
Beljakovine (8%)	g	9,8	1,28	
- od tega delno hidrolizirane beljakovine sirotke	g	9,8	1,28	
Sol (=Na(g)x2,5)	g	0,49	0,06	
Natrij	mg	195	26	
Kalij	mg	560	73,4	
Kloridi	mg	395	51,8	
Kalcij	mg	350	45,9	
Fosfor	mg	205	26,9	
Magnezij	mg	63	8,26	
Železo	mg	5,6	0,73	
Cink	mg	3,8	0,50	
Baker	µg	380	50	
Mangan	µg	170	22	
Fluorid	µg	<60	<7,9	
Selen	µg	30	3,9	
Krom	µg	≤51	≤6,7	
Molibden	µg	≤71,5	≤9,38	
Jod	µg	110	14,4	
Vitamin A	µg RE	500	65,6	
Vitamin D	µg IE	13	1,7	
Vitamin E	µg	15	1,9	
Vitamin K	µg	38	5,0	
Vitamin C	mg	90	12	
Vitamin B1 (tiamin)	µg	500	66	
Vitamin B2 (riboflavin)	µg	550	72	
Niacin	mg	3,7	0,49	
Vitamin B6	µg	260	34	
Folna kislina	µg DFE	17938	22,3	
Vitamin B12	µg	1,3	0,16	
Biotin	µg	11	1,5	
Pantotenska kislina	mg	2,5	0,33	
Taurin	mg	32	4,2	
L-karnitin	mg	12	1,6	
Inozitol	mg	170	22	
Holin	mg	36	4,7	
Nukleotidi	mg	15	2,0	

Velikost merice: 4,37g; 100 ml pripravljeneja obroka= 13,11 g praha + 90 ml vode; * Manj kot 3 monomerne enote. ³ monomerne enote ali več. Osmolarnost: 208 mOsm/L.

DEWHSPB20