

## NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 2 ŽIVILO ZA POSEBNE ZDRAVSTVENE NAMENE.

Za prehransko uravnavanje blagih prebavnih motenj pri dojenčkih.  
Od dopolnitvenih 6. mesecev dalje.

VEČ KOT  
**15 let** 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 2 s svojo edinstveno sestavo pomaga pri uravnavanju prebavnih težav (potivanje, zaprtje, kolike).  
Kontraindikacije: NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 2 ni priporočljiv v primeru alergije ali suma na alergijo na beljakovine kravjega mleka, laktozne intolerance, galaktozemije ali malabsorpcije glukoze. Izdelek je samo za peroralno uporabo.

### DELNO RAZGRAJENE BELJAKOVINE SIROTKE

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 prebavi in zmanjšuje pogostost potivanja, zaprtje in kolike.

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

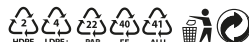
ŠKROB - lahko prebavljiv škrob zmanjšuje pogostost potivanja in zagotavlja stabilnost želodčne vsebine.

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 parobiti v 4 tednih po odprtju.  
Proizvajalec: Nestlé Deutschland AG, Fuesseener Strasse 1, 87640 Blessenhofen, Nemčija.  
Distributer: Nestlé Adriatic Trgovina d.o.o., Šmartinska cesta 53, 1000 Ljubljana, Slovenija.

**800 g e**

D1376762SL0A



**ZNANOST**  
za  
fascinantno  
**PRIHODNOST**

Good food. Good life.™



TRAJNOST V  
NESTLÉJU:



Tovarna, v kateri se proizvaja NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 2, se oskrbuje s električno energijo iz **OBNOVLJIVIH VIROV.**



**POKROV** IN **MERICA** sta izdelana iz obnovljivih virov.



### 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 vse pribor še 5 minut prekuhajte. Posoda naj ostane pokrita do uporabe.
3. Prekuhajte pitno vodo 5 minut in jo nato ohladite na -40 °C.



4. Natančno upoštevajte preglednice 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 pretrese. Najprej 5 sekund naprej/nazaj in nato 10 sekund navzgor in navzdol. Prepričajte se, da je merica suha, in jo shranite 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 nahranite takoj po pripravi obroka.

<sup>1</sup> Če uporabljate pami sterilizator, upoštevajte navodila proizvajalca.

### PREGLEDNICA HRANJENJA

	Količina za en obrok	Število potrebnih obrokov dnevno		
Starost dojenčka	Prekuhana voda v (ml) <sup>2</sup>	Število meric <sup>3</sup>	NAN® EXPERTpro TOTAL COMFORT 2	Ostala hrana
Od 6. meseca	210	7	5	-
Od 7. meseca	210	7	4-3	1-2***
Od 10. meseca	210	7	3-2	2-3***

<sup>2</sup> Pred dodatkom praha je potrebno prekuhano vodo ohladiti do 40 °C, zato da se ohrani število živih bakterij. <sup>3</sup>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. \*\*\* Pri tej starosti se priporoča postopno uvajanje žitaric tre zelenjave, 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.

**OPOZORILO:** Zaradi neprekuhane vode, neprekuhane stekleničke ali nepravilnega redčenja lahko vaš otrok zbolí. Nepravilno shranjevanje, rokovanje, priprava in hranjenje lahko vodijo do neželenih učinkov na zdravlje dojenčka. Vsakeč pripravite svež obrok v steklenički in takoj nahranite 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.

### SESTAVINE

**LAKTOZA**, rastlinska olja (sončnično olje z visoko vsebnostjo oleinske kisline, ogrščično olje z nizko vsebnostjo erukove kisline, sončnično olje), želatiran krompirjev škrob, galakto-oligosaharidi (vsebuje MLEKO), izolat delno hidroliziranih beljakovin **SIROTKE**, koncentrat delno hidroliziranih beljakovin **SIROTKE**, minerali (kalijev fosfat, kalcijev citrat, magnezijev klorid, kalijev klorid, natrijev klorid, železov sulfat, kalcijev 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 D-askorbat), E (D,L- $\alpha$ -tokoferil acetat), niacin (nikotinamid), pantotenska kislina (kalcijev D-pantotemat), A (retinil acetat), B1 (tiamin mononitrat), B2 (riboflavin), B6 (piridoksin hidroklorid), folat (folna kislina), K (filokinoloni), D (holekalciferol), D-biotin, B12 (cianokobalamin)], L-histidin, L-fenilalanin, tavrin, *Limosilactobacillus reuteri*\* kultura, inozitol, nukleotidi [Cistidin 5'-monofosforna kislina (CMP), uridin 5'-fosforna kislina (UMP), adenozin 5'-fosforna kislina (AMP)], guanozin 5'-fosforna kislina (GMP)], L-karnitin.

\*Kultura *Limosilactobacillus reuteri* DSM17938 po licenci BioGaia AB. Količina kulture *Limosilactobacillus reuteri* min 3,7x10<sup>8</sup> cfu/g.

### POVPREČNA HRANILNA VREDNOST

	Na 100 g praha	Na 100 ml pripravljeneja obroka
Energijska vrednost	kJ 2138	289
	kcal 511	69
Maščobe (46% kcal), od tega:	g 26,4	3,6
- nasičene maščobne kisline	g 1,4	0,3
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g 24,9	2,3
- večkrat nenasičene maščobne kisline	g 4,8	0,6
- $\alpha$ -linolenska kislina (ALA)	mg 340	46
- Dokozahexaeojska kislina (DHK)	mg 130	18
- Linolna kislina (LA)	mg 3900	527
- Arahidonska kislina (ARA)	mg 130	18
Oglikovni hidrati (45% kcal), od tega:	g 57,6	7,8
- sladkorji	g 38,4	5,2
- od tega laktoza	g 38,4	5,2
- od tega škrob	g 16,9	2,3
- galakto-oligosaharidi (GOS) <sup>1</sup>	g 1,11	0,15
- frukto-oligosaharidi (FOS) <sup>2</sup>	g 1,96	0,26
- galakto-oligosaharidi (GOS) <sup>3</sup>	g 1,65	0,22
- frukto-oligosaharidi (FOS)	g 0,31	0,04
Beljakovine (18% kcal)	g 9,8	1,3
- od tega delno hidrolizirane beljakovine sirotke	g 9,8	1,3
Sol	g 0,49	0,07
Natrij	mg 195	26
Kalij	mg 560	75,6
Klorid	mg 395	53,3
Kalcij	mg 350	47,3
Fosfor	mg 205	27,7
Magnezij	mg 63	8,51
Železo	mg 5,6	0,76
Cink	mg 3,8	0,51
Baker	mg 380	51
Mangan	mg 170	23
Fluorid	mg < 60	< 8,1
Selen	mg 30	4,1
Krom	mg $\leq$ 51	$\leq$ 6,9
Molibden	mg $\leq$ 71,5	$\leq$ 9,7
Jod	mg 110	14,9
Vitamin A	mg RE 500	67,5
Vitamin D	mg 13	1,7
Vitamin E	mg TE 15	2,0
Vitamin K	mg 38	5,1
Vitamin C	mg 90	12
Vitamin B1 (tiamin)	mg 500	68
Vitamin B2 (riboflavin)	mg 550	74
Niacin	mg 2,7	0,50
Vitamin B6	mg 360	35
Folat	mg DFE 170	23,0
Vitamin B12	mg 1,3	0,17
Biotin	mg 11	1,5
Pantotenska kislina	mg 2,5	0,34
Tavrin	mg 32	4,3
L-karnitin	mg 12	1,6
Holin	mg 170	23
Inozitol	mg 36	4,9
Nukleotidi	mg 15	2

NUTRITIONAL COMPASS®

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

<sup>1</sup>Manj kot 3 monomerne enote. <sup>2</sup>3 monomerne enote ali več.

DE/NHS/PB/200C

Velikost merice: 4,5 g / 100 ml pripravljeneja obroka = 13,5 g praha + 90 ml vode. Osmolarnost: 214 mOsm/l.