

**Sestavine:** laktoza, rastlinska olja (sončnično olje, kokosovo olje, olje oljne ogrščice), koncentrat beljakovin **sirotko**, kalcijev fosfat, magnezijev klorid, kalijev klorid, L-arginin, **ribje** olje, kalijev fosfat, olje iz glive *Mortierella Alpina*, natrijev klorid, L-histidin, holin bitartarat, L-tirozin, vitamin C (natrijev L-askorbat), pantotenska kislina (kalcijev D-pantotemat), nikotinamid (niacin), vitamin E (DL-alfa-tokoferil acetat), vitamin B2 (riboflavin), vitamin A (retinil acetat), vitamin B1 (tiamin mononitrat), vitamin B6 (piridoksin hidroklorid), folna kislina, vitamin K (filokinon), biotin (D-biotin), vitamin D3 (holekalciferol), vitamin B12 (cianokobalamin), maltodekstrin, taurin, inozitol, železov sulfat, L-karnitin, cinkov sulfat, nukleotidi (CMP, UMP, AMP, GMP), kultura *Bifidobacterium Lactis*\*, baktov sulfat, manganov sulfat, kalijev jodid, natrijev selenat.  
Količina *B. Lactis* min 1x10<sup>8</sup> cfu/g.  
\*DSM BL1818 BioGaia AB

## NAN OPTIPRO H.A. 1

**SL0** Hipoalergeno začetno mleko za dojenčke z dodatkom *Bifidobacterium Lactis*.

### NAVODILO ZA PRIPRAVO OBROKA



1. Pred pripravo obroka si skrbno umijte roke.



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



3. Nato vse pribor še 5 minut prekuhajte. Posoda naj ostane pokrita do uporabe.



4. Prekuhajte pitno vodo 5 minut in jo nato shladite na ~37 °C.



5. Vlijte zahtevano količino ohlajene vode v prekuhano steklenico. Za količino glejte preglednico hranjenja.



6. Uporabljajte izključno priloženo merico. Prašek poravnajte z vrhno merico.



7. Dodajte točno določeno število meric praška glede na starost otroka (glejte preglednico hranjenja).



8. Po uporabi merico pospravite v za to določeno mesto v posodi, kot prikazuje slika.



9. Trestite steklenico, dokler se prašek popolnoma ne raztopi.



10. Posodo s praškom dobro zaprite. Shravnite na suhem in hladnem mestu (5-25 °C). Ne shravnite v hladilniku ali zamrzovalniku. Po odprtju uporabite v 3 tednih.

**POMEMBNO OBVESTILO:** Materino mleko je najboljša hrana za dojenčke. Pred uporabo izdelka se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali drugim strokovnjakom s področja nege matere in otroka. Izdelek je primeren za posebne prehranske namene za dojenčke od rojstva, kadar jih matere sploh ne ali ne dojijo dovolj.

### PRGLEDNICA HRANJENJA

Starost dojenčka	Količina za en obrok		Število potrebnih obrokov dnevno
	Prekuhana voda v ml*	Število meric**	
			NAN OPTIPRO H.A. 1
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

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

\*\* 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.

D12336801SLOA

**400 g e**

7 613036 056533

### OD ROJSTVA DALJE

Good Food. Good Life®



Nestlé

NAN OPTIPRO H.A.1 je hipoalergeno\* (oznaka H.A. v imenu izdelka) začetno mleko za dojenčke, namenjeno zdravim dojenčkom, kadar mamica ne more dojiti. Ta mlečna formula je še posebej namenjena dojenčkom, ki so bolj nagnjeni k alergijam (npr. ob alergijah pri drugih družinskih članih), saj je klinično dokazano, da formula zmanjšuje tveganje za razvoj alergij v ključnih prvih letih življenja. Če dojenček alergijo na beljakovine kravjega mleka že ima, se pred uporabo izdelka posvetujte z zdravnikom. Uvajanje katerekakoli izdelka, nadaljevalnih mlečnih formul ali kravjega mleka mora pri teh dojenčkih potekati pod zdravniškim nadzorom.

**H.A.** NAN OPTIPRO H.A.1 vsebuje visoko kakovostne \*hipoalergene beljakovine, pridobljene s posebnim postopkom delne hidrolize, pri katerem se beljakovine kravjega mleka razgradijo na manjše komponente, kar bistveno zmanjša alergija potencial kravjega mleka, zato se lahko uporablja za preprečevanje alergij. \*Hipoalergen pomeni zmanjšano tveganje za pojav alergij.

**SL0** NAN OPTIPRO H.A. 1 vsebuje kulturo *B. Lactis*, ki je podobna tisti, ki jo najdemo v črevesni flori dojenih otrok. Količina *B. Lactis*: 1x 10<sup>8</sup> cfu/g. Posebna kombinacija maščob, ki vsebuje esencialni kalijev nenasičeni maščobni kislini, linolno in α-linolenko kislino, ki ju je potrebno vsakodnevno vnašati v organizem. Dodani sta tudi dolgovrstni večkrat nenasičeni maščobni kislini DHA (dokozaheksaenjska kislina) in ARA (arahaidska kislina). **OPTIPRO** Nestléjev edinstven postopek proizvodnje mlečnih formul.

**SL0** Brezplačna telefonska številka za informacije: 080 4505 info@si.nestle.com

\* Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.  
Možna so odstopanja od navedenih vrednosti, odvisno od sestave naravnih sestavin. • Velikost merice: 4,4 g praška 100 ml = 13,1 g praška (3 merice) + 90 ml vode • Pakiranje vsebuje 13-30 obrokov (odvisno od starosti otroka - glejte preglednico hranjenja).

### HRANILNA VREDNOST

Povprečna hranilna vrednost	Na 100 g praška	Na 100 ml pripravljene obroka
Energijska vrednost	kJ 2.140	280
	kcal 511	67
Maščobe od tega	g 26,1	3,4
- nasičene maščobne kisline	g 7,3	0,96
- enkrat nenasičene maščobne kisline	g 12	1,6
- večkrat nenasičene maščobne kisline	g 4,7	0,62
Oglikovni hidrati od tega - sladkorji	g 59,4	7,8
Beljakovine	g 59,4	7,8
Sol	g 9,7	1,3
	g 0,49	0,06
Vitamine:		
Vitamin A	µg RE 510	66,9
Vitamin D	µg 6,8	0,89
Vitamin E	mg TE 8,4	1,1
Vitamin K	µg 40	5,3
Vitamin C	mg 69	9,1
Vitamin B1 (tiamin)	µg 500	66
Vitamin B2 (riboflavin)	µg 1.250	164
Niacin	µg 5.400	708
Vitamin B6	µg 360	47
Folna kislina	µg 81	10,6
Vitamin B12	µg 1,1	0,14
Biotin	µg 11	1,4
Pantotenska kislina	µg 4.800	629
Minerali:		
Natrij	mg 195	25,6
Kalij	mg 580	76,1
Klorid	mg 385	50,5
Kalcij	mg 347	45,5
Fosfor	mg 200	26,2
Magnezij	mg 51	6,7
Železo	mg 5,3	0,7
Cink	mg 5	0,66
Baker	µg 440	58
Mangan	µg 95	12,5
Fluorid	µg <60	<7,9
Selen	µg 16	2,1
Jod	µg 70	9,2
Holin	mg 56	7,3
Inozitol	mg 32	4,2
Taurin	mg 28	3,7
Karnitin	mg 14	1,8
Nukleotidi	mg 15	2,0
Linolna kislina	g 4,1	0,54
α-linolenjska kislina	mg 500	65,6
DHA - dokozaheksaenjska kislina	mg 57	7,5
ARA - arahaidska kislina	mg 57	7,5

DE BY 701 EG

NUTRITIONAL COMPLEX\*

NWHR222-1