

ENDAST FÖR VÅRDPERSONAL

NAN Sensitive 1

Modersmjölksersättning uteslutande baserad på mjölk från födseln (0-6 mån)



NAN Sensitive 1 är avsedd till barn med koliksymtom eller förstoppning.

PRODUKTBESKRIVNING

NAN EXPERTPRO Sensitive 1 används som tillägg till, eller ersättning för bröstmjök enligt rekommendation av BVC eller barnläkare och täcker näringsbehovet upp till 6 månaders ålder. Bröstmjök är den bästa näringen för barnet de första månaderna i livet.

PROTEIN

Optimerad proteinsammansättning, har utvecklats med bröstmjölken som förebild. Kombinerar ett lågt proteininnehåll med hög proteinkvalité för en hälsosam tillväxt i linje med det ammade barnet.¹⁰⁻¹¹

AKTIV BAKTERIEKULTUR OCH PREBIOTIKA

Innehåller en kombination av aktiv bakteriekultur *L. Reuteri* och prebiotika FOS och Gos som i studier har visat minska:

- Kolikliknande symtom¹⁻³
- Förstoppning⁴⁻⁸
- Småkräkningar⁹

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

Förvara torrt, ej över normal rumstemperatur. Var noga med att återförsluta förpackningen efter användning.

OBS

Vi förbehåller oss rätten att göra eventuella ändringar i ingredienslistan, så läs alltid etiketten på produkten.

PULVER

Öppnad förpackning, innehållet bör förbrukas inom 3 veckor. Produkten är förpackad i skyddande atmosfär för att bevara kvalitet och smak.



INGREDIENSER

Avsaltat **vasslepulver (mjölk)**, vegetabiliska oljor (solros, raps), **skummjölkspulver, laktos (mjölk)**, galakto-oligosackarider (GOS), mineralämnen (natrium, kalium, kalcium, järn, magnesium, zink, jod, koppar, mangan, selen), fruktooligosackarider (FOS), olja från *Mortierella alpina*, olja från mikroalgen *Schizochytrium* sp., emulgeringsmedel (**sojalecitin**), surhetsreglerande medel (citronsyra), kolinbitartrat, L-fenylalanin, vitaminer (A, D, E, K, C, tiamin, riboflavin, niacin, B6, folsyra, B12, biotin, pantotensyra), *L. reuteri**, taurin, L-histidin, inositol, nukleotider (adenosin 5'-monofosfat, cytidin 5'-monofosfat, guanosin 5'-monofosfat, uridin 5'-monofosfat), L-karnitin.

**Limosilactobacillus reuteri* (DSM 17938) under license från BioGaia AB.

DOSERINGSTABELL*

Barnets ålder	Mängd per mål kokt avsvulnat vatten (ml)	Antal målstrukna mått*	Antal mål per dygn***
1-2 veckor	90	3	6
3-4 veckor	120	4	5
2 månader	150	5	5
3-4 månader	180	6	5
5-6 månader**	210	7	5

*Använd endast skopan i förpackningen. Måttvikt 4,3 g. För mycket pulver kan leda till uttorkning medan för lite pulver ger otillräcklig näring. Ändra inte förhållandet vatten/pulver utan att först konsultera läkare.

** Efter 6 månader är det dags att börja med en varierad kost. Rådgör med BVC. *** Beroende på barnets behov. Barn äter olika mycket beroende på vikt och aktivitet. Tabellen är tänkt som en vägledning.

TILLAGNING

1. Tvätta händerna innan du börjar tillagningen.
2. Rengör noga flaska, napp och lock. Koka i 5 min. Förvaras övertäckt till nästa mål.
3. Koka upp vatten i några min. och låt svalna till ca 40 °C.
4. Se doseringstabellen för barnets ålder och fyll rätt mängd ljummet vatten på flaskan. Använd endast medföljande skopa som ska diskas noggrant innan den används. Tillsätt rätt antal strukna mått.
5. Sätt på locket och skaka ordentligt till allt pulver har lösts upp.
6. Tillslut förpackningen noga efter varje användning och förvara den torrt och svalt.

VIKTIGT! Barnet kan bli sjukt av felaktig spädnings och om vatten och flaska inte kokats. Riskera inte hälsan med felaktig lagring, beredning, matning.

VIKTIGT

Vi anser att amning är den idealiska näringsmässiga starten för spädbarn och vi stöder till fullo Världshälsorganisationens (WHO) rekommendation om exklusiv amning under de första sex månaderna av livet följt av introduktion av lämpliga näringsrika kompletterande livsmedel tillsammans med fortsatt amning upp till två års ålder.

Vi är också medvetna om att amning inte alltid är ett alternativ för föräldrarna. Om föräldrarna överväger att inte amma bör vårdpersonalen informera föräldrarna om att ett sådant beslut kan vara svårt att ändra och att införandet av partiell flaskmatning kommer att minska tillgången på bröstmjölk. Föräldrarna bör överväga de sociala och ekonomiska konsekvenserna av att använda modersmjölksersättning. Modersmjölksersättning ska alltid beredas, användas och förvaras enligt anvisningarna på etiketten för att undvika risker för barnets hälsa.

REFERENSER

1. Szajewska et al. J Pediatr 2013; 162(2): 257-62. 2. Savino F, et al. Pediatrics 2010; 126(3):e526-533. 3. Indrio et al. JAMA 2014, 168 (3):228-33. 4: Moore N et al. Br J Nutr. 2003;90:581-587. 5: Wernimont S et al. Clin Pediatr. 2015;54(4):359-370. 6: Berseth CL et al. Nutr J. 2009;8:27. 7: Czerkies LA et al. Int J Pediatr. 2018;2018:4969576. 8: Coccorullo P et al. J Pediatr. 2010;157(4):598-602. 9: Indrio F et al. Eur J Clin Invest. 2011;41:417-422. 10: Zhang Z et al. Nutrients. 2013;5:4800-4821. 11: Lönnerdal B et al. J Nutr Biochem. 2017;41:1-11.

NÄRINGSDEKLARATION

Typ	Enhet	Per 100 g	Per 100 ml Färdig NAN Sensitive 1
Energi	kJ	2 172	280
	kcal	519	67
Fett varav	g	28	3.6
- Mättat	g	2.5	0.3
- Enkelomättat	g	18	2.3
- Fleromättat	g	5.2	0.67
- Linolsyra	mg	4400	568
- Alfalinolensyra	mg	400	52
- Arakidonsyra (ARA)	mg	130	17
- Dokosaheksaensyra (DHA)	mg	135	17
Kolhydrater varav	g	56	7.2
- Sockerarter	g	55	7.1
- Laktos	g	55	7.1
- Galacto-oligosaccharider (GOS)	g	1.1	0.15
Fiber varav	g	2.0	0.3
- galacto-oligosaccharider (GOS)	g	1.7	0.22
- Fructo-oligosaccharider (FOS)	g	0.31	0.04
Protein	g	9.6	1.2
- Vassleprotein:kasein-förhållandet		70/30	70/30
Vitamin A	µg	450	58.1
Vitamin D	µg	12	1.5
Vitamin E	mg	14	1.8
Vitamin K	µg	40	5.2
Vitamin C	mg	100	13
Tiamin (B1)	mg	0.6	0.08
Riboflavin (B2)	mg	1.4	0.18
Niacin	mg	4.3	0.56
Vitamin B6	mg	0.33	0.04
Folsyra	µg	84	11
Vitamin B12	µg	1.7	0.22
Biotin	µg	13	1.7
Pantotensyra	mg	4.2	0.54
Natrium	mg	165	21
Kalium	mg	660	83.8
Klorid	mg	390	50.3
Kalcium	mg	330	42.6
Fosfor	mg	185	23.9
Magnesium	mg	44.0	5.68
Järn	mg	2.4	0.31
Zink	mg	3.7	0.48
Koppar	mg	0.42	0.054
Mangan	µg	140	18
Fluorid	µg	≤60	≤7,7
Selen	µg	27	3,5
Jod	µg	105	13.5
Taurin	mg	36	4.6
Kolin	mg	170	22
Inositol	mg	77	9.9
L-karnitin	mg	11	1.4
Nukleotider	mg	15	1.9

Doseringsmått: 4,3 g. 100 ml = 12,9 g pulver + 90 ml vatten.