

ENDAST FÖR VÅRDPERSONAL

NAN PRO 1

Modersmjölksersättning uteslutande baserad på mjölk (0-6 mån)

PRODUKTBESKRIVNING

NAN PRO 1 används som tillägg till, eller ersättning för bröstmjök och täcker näringsbehovet från nyfödd upp till 6 månaders ålder. Bröstmjök är den bästa näringen för barnet de första månaderna.

PROTEIN

Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll, som ger en hälsosam tillväxt.¹

HUMANA MJÖLKOLIGOSACKARIDER

- Innehåller en unik kombination av 5 humana mjölkoligosackarider, 2' - FL, DFL, LNT, 6' - SL och 3' - SL*²⁻⁵
- Stöttar utvecklingen av barnets immunförsvar⁶⁻¹¹
- Är strukturellt identiska med de HMO som finns i bröstmjölken²⁻⁵

BAKTERIEKULTUR

Innehåller bakteriekultur L.reuteri.

FÖRVARING OCH HÅLLBARNHET

Bäst före: Se botten.

En öppnad förpackning bör förbrukas inom 4 veckor. Produkten är förpackad i skyddande atmosfär för att bevara kvalitet och smak.

OBS

Var uppmärksam på att produktsammansättningen kan ändras, läs alltid ingredienslistan på förpackningen innan du serverar ersättningen.



01/2024

INGREDIENSER

Demineraliserat **vasslepulver (mjölk)**, vegetabiliska oljor (solros, raps), **laktos (mjölk)**, **skummjölkspulver**, mineralämnen (natrium, kalium, kalcium, järn, magnesium, zink, jod, koppar, mangan, selen), 2'-fukosyllaktos/difukosyllaktosblandning, lakto-N-tetraos (med laktos), 3' - sialyllaktosnatriumsalt, 6' - sialyllaktosnatriumsalt, olja från Mortierella alpina, olja från mikroalgen Schizochytrium sp., emulgeringsmedel (**sojalecitin**), L-fenylalanin, kolinbitartrat, surhetsregulerande medel (citronsyra), vitaminer (A, D, E, K, C, tiamin, riboflavin, niacin, B6, folsyra, B12, biotin, pantotensyra), taurin, L-histidin, inositol, nukleotider (adenosin 5'-monofosfat, cytidin 5'-monofosfat, guanosin 5'-monofosfat, uridin 5'-monofosfat), **vassleproteinisolat (mjölk)**, L-karnitin, L. reuteri*

*Limosilactobacillus reuteri (DSM 17938) under licens från BioGaia AB

¹humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjök²⁻⁵, 2'-fukosyllaktos, difukosyllaktos, lakto-N-tetraos, 3' - sialyllaktosnatriumsalt, 6' - sialyllaktosnatriumsalt

DOSERINGSTABELL*

Barnets ålder	Mängd per måltid Kokt avsvalnat vatten, ml	Mängd per måltid Antal stukna mått*	Antal måltider 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. 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.

VIKTIGT! Följ instruktionerna noga. Tillred en flaska åt gången, ge maten omgående, och släng eventuella rester. Håll barnet när du matar så att barnet inte riskerar att sätta i halsen.

TILLAGNING

1. Tvätta händerna innan du börjar tillagningen.
2. Rengör noga flaska, napp och lock. Koka delarna i 5 min. Förvaras övertäckt till nästa mål.
3. Koka vatten i 5 minuter och låt svalna till ca 40 °C.
4. Se doseringstabellen för barnets ålder och fyll rätt mängd ljummet vatten i 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 dosering och om vatten och flaska inte kokats före användning. Säkerställ korrekt förvaring, tillredning och matning för att undvika hälsorisker.

VIKTIGT:

Vi anser att amning är den idealiska näringsmässiga starten för spädbarn och vi stöder till fullo Världshälsoorganisationens (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 bröstmjolk. 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.

REFERENCER

1: Alexander DD, et al. Am J Clin Nutr 2016;104:1083-1092. 2: 2FL/DFL: Response letter to GRAS notice GRN000815, August 2019. 3: LNT: Response letter to GRAS notice GRN000833, April 2020. 4: 3SL: Response letter to GRAS notice GRN000880, April 2020. 5: 6SL: Response letter to GRAS notice GRN000881, April 2020 6: Koletzko B, et al. Am J Clin Nutr 2009;89(suppl):1502S-1508S 7: Almeida CC, et al. Int J Food Sci 2021;2021:8850080 8: Li R, et al. Pediatrics 2014;134(Suppl 1):S13-S20 9: Zivkovic AM, et al. Funct Food Rev 2013;5(1):3-12 10: Bode L. Early Hum De 2015;91(11):619-622. 11: Bode L. Glycobiology 2012;22(9):1147-1162.

NÄRINGSDEKLARATION

	Enhet	Per 100 g	Per 100 ml färdig NAN PRO 1
Energi	kJ	2172	280
	kcal	519	67
Fett, varav	g	28	3.6
- mättat	g	2.5	0.3
- enkelomättat	g	18	2.3
- fleromättat fett	g	5.0	0.6
- linolsyra	mg	4300	555
- alfalinolensyra	mg	380	49
- Dokosahexaensyra (DHA)	mg	130	17
- Arakidonsyra (AA/ARA)	mg	130	17
Kolhydrater, varav	g	57	7.4
- sockerarter	g	57	7.4
- laktos	g	57	7.4
Kostfibrer, varav	g	1.2	0.15
- oligosackarider	g	1.2	0.15
- 2'-fukosyllaktos (2'-FL)	g	0.675	0.087
- difukosyllaktos (DFL)	g	0.094	0.012
- lakto-N-tetraos (LNT)	g	0.225	0.029
- 3' - sialyllaktosnatriumsalt (3'-SL-natriumsalt)	g	0.082	0.011
- 6' - sialyllaktosnatriumsalt (6'-SL-natriumsalt)	g	0.112	0.015
Protein, varav	g	9.6	1.2
- vassleprotein:kasein-förhållandet	g	70/30	70/30
Vitamin A	µg	470	60.7
Vitamin D	µg	12	1.5
Vitamin E	mg	14	1.8
Vitamin K	µg	37	4.8
Vitamin C	mg	94	12
Tiamin (B1)	mg	0.60	0.077
Riboflavin (B2)	mg	1.4	0.18
Niacin	mg	4.0	0.52
Vitamin B6	mg	0.30	0.039
Folsyra	µg	100	12.9
Vitamin B12	µg	1.7	0.22
Biotin	µg	12	1.6
Pantotensyra	mg	4.2	0.54
Natrium	mg	165	21
Kalium	mg	660	85.2
Klorid	mg	390	50.3
Kalcium	mg	330	42.6
Fosfor	mg	185	23.9
Magnesium	mg	44.0	5.68
Järn	mg	5.2	0.67
Zink	mg	3.7	0.48
Koppar	mg	0.40	0.052
Mangan	mg	0.13	0.017
Fluorid	mg	<0,060	<0,0077
Selen	µg	26	3.4
Jod	µg	105	13.6
Taurin	mg	32	4.1
Kolin	mg	160	21
Inositol	mg	75	9.7
L-karnitin	mg	9.5	1.2
Nukleotider	mg	15	1.9

Doseringsmättet: 4,3 g. 100 ml = 12,9 g (3 mått) pulver + 90 ml vatten