



NESTLÉ NAN - VÅRT SORTIMENT FÖR BARN SOM INTE AMMAS

FÖR ALLA BARN

NAN PRO 1



FRÅN FÖDELSEN

- **Unik kombination av 5 humana mjölkoligosackarider, 2'-FL, DFL, LNT, 6'-SL och 3'-SL***
 - stöttar utvecklingen av barnets immunförsvar¹⁻³
 - är strukturellt identiska med de HMO'er som förekommer i bröstmjölk⁴⁻⁷
- **Avancerad proteintechnologi,**
 - stödjer en hälsosam tillväxt⁸
- **Bakteriekultur L. Reuteri**
 - som i studier har visat sig lindra kolikliknande symtom⁹, förstoppning¹⁰ och kräkningar¹¹
- **Produkten är halalanpassad**



Drickfärdig NAN PRO 1 innehåller inte bakteriekultur.

*humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjölk⁴⁻⁷ 2'-fukosyllaktos, difukosyllaktos, laktos-n-tetraos, 6'-sialyllaktosnatriumsalt, 3'-sialyllaktosnatriumsalt.

FÖR ALLA BARN

NAN PRO 2



FRÅN 6 MÅNADER

- **Unik kombination av 5 humana mjölkoligosackarider, 2'-FL, DFL, LNT, 6'-SL och 3'-SL***
 - stöttar utvecklingen av barnets immunförsvar¹⁻³
 - är strukturellt identiska med de HMO'er som förekommer i bröstmjölk⁴⁻⁷
- **Avancerad proteintechnologi,**
 - stödjer en hälsosam tillväxt⁸
- **Bakteriekultur L. Reuteri**
 - som i studier har visat sig lindra kolikliknande symtom⁹, förstoppning¹⁰ och kräkningar¹¹
- **Produkten är halalanpassad**



Drickfärdig NAN PRO 2 innehåller inte bakteriekultur.

*humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjölk⁴⁻⁷ 2'-fukosyllaktos, difukosyllaktos, laktos-n-tetraos, 6'-sialyllaktosnatriumsalt, 3'-sialyllaktosnatriumsalt.

FÖR PREMATURA SPÄDBARN
MED LÅG FÖDELSEVIKT

PreNAN



BARN <1800 G BARN >1800 G

- **PreNAN® Human Milk Fortifier (HMF)***
 - För berikning av bröstmjölk
 - Delvis hydrolyserat vassleprotein
 - Medium chain triglycerides (MCTs) som energikälla
 - Produkten är halal
- **PreNAN® Premie 1** och Discharge 2**,**
 - Högt energiinnehåll
 - Delvis hydrolyserat protein- för lättare matsmältning
 - Medium chain triglycerides (MCTs) som energikälla (Premie 1)
 - 2 humana mjölkoligosackarider, 2'-FL & LNnT***
 - Bifidobacterium lactis (Discharge 2 pulver)
 - Produkten är inte halalanpassad

Drickfärdig PreNAN Discharge 2 innehåller inte bakteriekultur.

*Livsmedel för speciella medicinska ändamål för kostbehandling av prematura spädbarn med låg födelsevikt. Ska bara användas under medicinsk kontroll.

**Produkterna skrivs ut via licens och recept.

***2'-Fukosyllaktos (2'-FL), laktos-N-neotetraos (LNnT) humana mjölkoligosackarider, ej från bröstmjölk.

WWW.NESTLENUTRITION-MEDICAL.SE



VIKTIGT: Vi anser att amning är den idealiska näringsmässiga starten för spädbarn eftersom bröstmjölk ger barnet en balanserad kost och skydd mot sjukdomar. Vi stöder till fullo Världshälsoorganisationens (WHO) rekommendation om exklusiv amning under de första sex månaderna av livet följt av introduktion av lämpliga näringsrika livsmedel tillsammans med fortsatt amning upp till två års ålder. Vi är också medvetna om att amning kanske inte är ett alternativ för föräldrarna eller på grund av vissa medicinska tillstånd. Om föräldrarna överväger att inte amma bör vårddpersonalen 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. Föräldrar bör endast ge livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn under överinseende av sjukvårdspersonal efter att ha övervägt alla matningsalternativ, inklusive amning. Fortsatt användning måste bedömas av sjukvårdspersonal i förhållande till barnets framsteg och med hänsyn till eventuella sociala och ekonomiska konsekvenser för familjen. Modersmjölksersättning och livsmedel för speciella medicinska ändamål ska alltid beredas, användas och förvaras enligt anvisningarna på etiketten för att undvika risker för barnets hälsa.



NESTLÉ NAN - VÅRT SORTIMENT FÖR BARN SOM INTE AMMAS



FÖR BARN MED KOLIKSYMPTOM
OCH FÖRSTOPPNING

FÖR BARN MED ÖKAD RISK
FÖR ATOPISK DERMATIT

FÖR BARN MED
SJKDOMSRELATERAD REFLUX

NAN EXPERTPRO SENSITIVE 1 & 2



FRÅN FÖDSELN

FRÅN 6 MÅNADER

- Kombination av **bakteriekultur L. reuteri** och **prebiotika FOS* och GOS****
 - bakteriekultur har i studier visat lindra kolikliknande symptom⁹, förstoppning¹⁰ och kräkningar¹¹
 - prebiotika har i studier visat förbättra avföringsfrekvensen och -konsistensen¹²
- **Avancerad proteintechnologi**,
 - stödjer en hälsosam tillväxt⁸
- **Produkten är halalanpsad**

Drickfärdig NAN EXPERTPRO SENSITIVE 1 & 2 innehåller inte bakteriekultur.
*Frukto-oligosackarider **Galakto-oligosackarider

NAN EXPERTPRO HA 1 & 2



FRÅN FÖDSELN

FRÅN 6 MÅNADER

- **100% vassleprotein, delvist hydrolyserat (nedbrutet)**
 - Studier har visat sig att delvist hydrolyserat vassleprotein reducerar risken för atopisk dermatit med 55% för barn mellan 6-12 månader¹³
- **Kliniskt visad långsiktig riskreduktion** med 41% upp till 20 år¹⁴
 - 15 kliniska studier och 3 meta-analyser^{13, 15, 16}
- **Produkten är inte halalanpsad**

41%

långsiktig
riskreduktion för
atopisk dermatit
i vuxen ålder¹⁴

NAN EXPERTPRO A.R.



FRÅN FÖDSELN

- **Potatisstärkelse som förtjockningsmedel**
 - En lättsmält förtjockningskomponent med bevisad antieregurgitation effekt¹⁷
- **100% vassleprotein, delvist hydrolyserat (nedbrutet)**
 - Säkrar en bättre matsmältning och främjar en snabbare tömning av magsäcken¹⁸
- **Bakteriekultur L. Reuteri**
 - minskad frekvens av uppstötningar och förbättrad magtömning¹²
- **Produkten är inte halalanpsad**

Episoder
av kräkningar
minskar med
upp till^{19,20}

65%

Livsmedel för speciella medicinska ändamål för kostbehandling av sjukdomsrelaterat reflux hos spädbarn. Ska användas under medicinsk kontroll.

Pernilla: +46703597290, pernilla.osterberg@se.nestle.com | Ulrika: +46761324096, ulrika.stenstrom@se.nestle.com | Eva: +46761094085, eva.gull@se.nestle.com

WWW.NESTLENUTRITION-MEDICAL.SE



1. Bode L. Early Hum De 2015;91(11):619-622. 2. Bode L. Glycobiology 2012;22(9): 1147-1162. 3. Walsh C, et al. J Funct Foods 2020;72:104074. 4. 2FL/DFL: Response letter to GRAS notice GRN000815, August 2019. 5. LNT:Response letter to GRAS notice GRN000833, April 2020. 6. 3SL: Response letter to GRAS notice GRN000880, April 2020. 7. 6SL: Response letter to GRAS notice GRN000881, April. 2020. 8. Alexander DD, et al. Am J Clin Nutr 2016;104:1083-1092. 9. Szajewska H et al. J Pediatr. 2013;162(2):257-62. 10. Coccorullo P et al. J Pediatr 2010;157(4):598-602. 11. Indrio F et al. Eur J Clin Invest. 2011;41:417-422. 12. Vivalvakin B et al. Asia Pac J Clin Nutr. 2010;19(4):473-480. 13. Alexander DD et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2010;50(4):422-430. 14. Gappa M et al. Allergy 2021;76(6):1903-190. 15. Szajewska H et al. Curr Med Res Opin. 2010;26(2):423-437. 16. Szajewska H et al. World Allergy Organ J. 2017;26:10(1):27. 17. Chevallier B, et al. Arch Pediatr 2009;16(4): 343-352. 18. Billeaud C et al. Eur J Clin Nutr 1990; 44 (8): 577-583. 19. Indrio F, et al. Nutrients 2017;9(11):1181. 20. Dadan S, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2019;68:413-414.

