

NESTLÉ NAN - VÅRT SORTIMENT FÖR BARN SOM INTE AMMAS



FÖR PREMATURA BARN OCH BARN MED LÅG FÖDELSEVIKT

PreNAN



- **PreNAN Human Milk Fortifier (HMF)**
 - För berikning av bröstmjölk
 - Innehåller delvist hydrolyserat 100% vassleprotein, MCT fett, LCPUFA och är berikad med vitaminer och mineraler som järn och kalcium.
- **PreNAN Preemie 'stage 1'**
 - tillgodoser det specifika näringsbehovet hos barn under 1800g
 - Innehåller delvist hydrolyserat 100% vassleprotein, MCT fett, LCPUFA och är berikad med vitaminer och mineraler som järn och kalcium.
- **PreNAN Discharge 'stage 2'**
 - stöder tillväxt hos barn från 1800g
 - Innehåller delvist hydrolyserat 100% vassleprotein, MCT fett, LCPUFA, B. lactis* och är berikad med vitaminer och mineraler som järn, kalcium och fosfor.

*Drickfärdig PreNAN discharge innehåller inte bakteriekultur. Livsmedel för speciella medicinska ändamål för kostbehandling av prematura barn och barn med låg födelsevikt. Ska bara användas under medicinsk kontroll.

ROUTINE. FÖR ALLA BARN

NAN PRO 1



FRÅN FÖDELSELN

- **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
- **Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll**
 - ger en hälsosam tillväxt⁸
- **Bakteriekultur L. Reuteri**
 - som i studier har visat sig lindra kolikliknande symtom⁹, förstoppning¹⁰ och kräkningar¹¹



Drickfärdig NAN PRO 1 innehåller inte bakteriekultur.
*humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjölk. 2'-fukosyllaktos, difukosyllaktos, laktos-tetraos, 6'-sialyllaktosnatriumsalt, 3'-sialyllaktosnatriumsalt.

ROUTINE. 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
- **Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll**
 - ger en hälsosam tillväxt⁸
- **Bakteriekultur L. Reuteri**
 - som i studier har visat sig lindra kolikliknande symtom⁹, förstoppning¹⁰ och kräkningar¹¹



Drickfärdig NAN PRO 2 innehåller inte bakteriekultur.
*humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjölk. 2'-fukosyllaktos, difukosyllaktos, laktos-tetraos, 6'-sialyllaktosnatriumsalt, 3'-sialyllaktosnatriumsalt.

WWW.NESTLENAN.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 kompletterande 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 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. 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
Baby & you
Medical

NESTLÉ NAN - VÅRT SORTIMENT FÖR BARN SOM INTE AMMAS



FÖR BARN MED ÖKAD RISK
FÖR ATOPISK DERMATIT

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 månader¹²
- **Kliniskt visad långsiktig riskreduktion** med 41% upp till 20 år¹³
– 15 kliniska studier och 3 meta-analyser^{12, 14, 15}

41%
långsiktig
riskreduktion för
atopisk dermatit
i vuxen ålder

FÖR BARN MED KOLIKSYMPTOM
OCH FÖRSTOPPNING

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 avföringsfrekvensen¹⁶ och konsistensen¹⁶
- **Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll**,
– ger en hälsosam tillväxt⁸

Drickfärdig NAN Sensitive 1 innehåller inte bakteriekultur.
*Frukto-oligosackarider **Galakto-oligosackarider

FÖR BARN MED
SJUKDOMSRELATERAT REFLUX

NAN EXPERTPRO A.R



FRÅN FÖDSELN

- **Potatisstärkelse som förtjockningsmedel**
– En lättsmält förtjockningskomponent med bevisad anti-regurgitation effekt¹⁷
- **100% vassleprotein, delvist hydrolyserat (nedbrutet)**
– Säkrar en bättre matsmältning och främjar en snabbare tömning av magsäcken¹⁸
- **Bakteriekultur L. Reuteri**
– Som i studier har visat sig lindra kolikliknande symptom⁹, förstoppning¹⁰ och kräkningar¹¹

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

Episoder
av kräkningar
minskar med
upp till
75%



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. Harb T et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2016;62(5):668-86. 9. Szajewska H et al. J Pediatr. 2013;162(2):257-62. 10. Picard C et al. Aliment Pharmacol Ther. 2005;22(6):495-512. 11. Indrio F et al. Eur J Clin Invest. 2011;41:417-422. 12. Alexander DD et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2010;50(4):422-430. 13. Gappa M et al. Allergy 2021;76(6):1903-190. 14. Fritsché R et al. J Allergy Clin Immunol. 1997;100(2):266-273. 15. Szajewska H et al. World Allergy Organ J. 2017;26:10(1):27. 16. Costalos C et al. Early Human Development. 2008;84:45-49. 17. Moukarzel A, et al. J Clin Gastroenterol 2007;41(9):823-829. 18. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr 1990;44:577-583.

WWW.NESTLENAN.SE

Nestlé
Baby & you
Medical