

## Nestlé NAN – Vårt sortiment för spädbarn som inte ammas



Från födseln



Från 6 månader



Från födseln

Från 6 månader

## NAN PRO 1

## Åldersanpassat proteininnehåll

- Unik kombination av 5 humana mjölkoligosackarider, 2'-FL, DFL, LNT, 6'-SL och 3'-SL\*
  - stöttar utvecklingen av barnets immunförsvar<sup>1-6</sup>
  - är strukturellt identiska med de HMO'er som förekommer i bröstmjolk<sup>7-10</sup>
- Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll,
  - ger en hälsosam tillväxt<sup>11</sup>
- Bakteriekultur *L. Reuteri* som i studier har visat sig lindra kolikliknande symtom<sup>12-13</sup>, förstoppning<sup>14-15</sup> och kräkningar<sup>12,14</sup>

Drickfärdig NAN PRO 1 innehåller inte bakteriekultur.  
\* humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjolk<sup>7-10</sup>

## NAN PRO 2

## Åldersanpassat proteininnehåll

- Unik kombination av 5 humana mjölkoligosackarider, 2'-FL, DFL, LNT, 6'-SL och 3'-SL\*
  - stöttar utvecklingen av barnets immunförsvar<sup>1-6</sup>
  - är strukturellt identiska med de HMO'er som förekommer i bröstmjolk<sup>7-10</sup>
- Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll,
  - ger en hälsosam tillväxt<sup>11</sup>
- Bakteriekultur *L. Reuteri* som i studier har visat sig lindra kolikliknande symtom<sup>12-13</sup>, förstoppning<sup>14-15</sup> och kräkningar<sup>7-10</sup>

Drickfärdig NAN PRO 1 innehåller inte bakteriekultur.  
\* humana mjölkoligosackarider, inte från bröstmjolk<sup>24</sup>

NAN EXPERTPRO Sensitive 1 & 2  
Koliksytom och förstoppning

- Kombination av bakteriekultur *L. reuteri* och prebiotika FOS\* och GOS\*\*, som i studier har visat lindra:
  - kolikliknande symtom<sup>12-13</sup>
  - förstoppning<sup>14-19</sup>
  - kräkningar<sup>18</sup>
- Optimerat och åldersanpassat proteininnehåll,
  - ger en hälsosam tillväxt<sup>11</sup>

Drickfärdig NAN Sensitive 1 innehåller inte bakteriekultur.  
\*Fruktoligosackarider \*\*Galakto-oligosackarider<sup>14-20</sup>

Bröstmjolk är barnets bästa mat under de första 6 månaderna. Produkterna ska endast användas i samråd med vårdpersonal.

För mer information; [www.nestlenan.se](http://www.nestlenan.se)

**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.

1: Koletzko B, et al. Am J Clin Nutr 009;89(suppl):1502S-1508S 2: Almeida CC, et al. Int J Food Sci 2021;2021:8850080 3: Li R, et al. Pediatrics 2014;134(Suppl 1):S13-S20 4: Zivkovic AM, et al. Funct Food Rev 2013;5(1):3-12. 5: Bode L. Early Hum Dev 2015;91(11):619-622. 6: Bode L. Glycobiology 2012;22(9):1147-1162. 7: 2FL/DFL: Response letter to GRAS notice GRN000815, August 2019. 8: LNT: Response letter to GRAS notice GRN000833, April 2020. 9: 3SL: Response letter to GRAS notice GRN000880, April 2020. 10: 6SL: Response letter to GRAS notice GRN000881, April 2020 11: Alexander DD, et al. Am J Clin Nutr 2016;104:1083-1092. 12: Savino F et al. Pediatrics. 2010;126(3):e526-533. 13: Szajewska H et al. J Pediatr. 2013;162(2):257-62 14: Coccorullo P et al. J Pediatr 2010;157(4):598-602. 15: De Bruyn F et al. Abstract presented at ESPGHAN 2023. 16: Indrio F et al. Eur J Clin Invest. 2011;41:417-422. 17: Papagaroufalis K et al. Nutr Metab Insights. 2014;7:19-27. 18: Costalos C et al. Early Human Development. 2008;84:45-49. 19: Vivatkin B et al. Asia Pac J Clin Nutr. 2010;19(4):473-480. 20: Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr 1990;44:577-583.

ENDAST FÖR VÅRDPERSONAL

# Nestlé NAN - Vårt sortiment för spädbarn som inte ammas



Från födseln

Från 6 månader



Från födseln till 12 månader



01/2024

## NAN EXPERTPRO HA 1 och 2

Ökad risk för allergi

- 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 månader<sup>1</sup>
- 15 kliniska studier och 3 meta-analyser<sup>2-4</sup>
- Långvarig förebyggande effekt upp till 20 år<sup>5</sup>
- Godkänd för alla friska spädbarn<sup>1</sup>

Första  
flaskan har  
betydelse

## NAN EXPERTPRO A.R.

Livsmedel för speciella medicinska ändamål för kostbehandling av reflux hos spädbarn

- Potatisstärkelse som förtjockningsmedel
- Proteiner, 100% vassleprotein, delvist hydrolyserat (nedbrutet)
  - Säkrar en bättre matsmältning och främjar en snabbare tömning av magsäcken<sup>5</sup>
- Bakteriekultur *L. Reuteri*
  - Som i studier har visat sig lindra kolikliknande symptom<sup>6-8</sup>, förstoppning och kräkningar<sup>6-7</sup>

## PreNAN®

Prematura barn

Specialprodukter, som rekommenderas av läkare eller dietist. Används till prematura barn och till barn med låg födelsevikt.

- **PreNAN Human Milk fortifier** – berikning av bröstmjölök
- **PreNAN Preemie 'stage 1'** – tillgodoser det specifika näringsbehovet hos barn upp till 1800 g
- **PreNAN Discharge 'stage 2'** – PreNAN Discharge – tillgodoser det specifika näringsbehovet hos barn från 1800 g

Livsmedel för speciella medicinska ändamål, anpassade för prematurfödda barn

Bröstmjolk är barnets bästa mat under de första 6 månaderna. Produkterna ska endast användas i samråd med vårdpersonal.

För mer information; [www.nestlenan.se](http://www.nestlenan.se)

**VIKTIGT** Vi anser att amning är den idealiska näringsmässiga starten för spädbarn eftersom bröstmjolk ger barnet en balanserad kost och skydd mot sjukdomar. Vi stöder till fullo Världshälsorganisationens 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 på grund av vissa medicinska tillstånd. 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. Livsmedel för speciella medicinska ändamål ska alltid beredas, användas och förvaras enligt anvisningarna på etiketten för att undvika risker för barnets hälsa.

1. Gappa M, et al. Allergy. 2021;76(6):1903–907. 2. Alexander DD et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2010;50(4):422-430. 3. Szajewska H et al. Curr Med Res Opin. 2010;26(2):423-437. 4. Szajewska H et al. World Allergy Organ J. 2017;26:10(1):27. 5. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr 1990;44:577-583. 6. Szajewska et al. J Pediatr 2013; 162(2):257-62. 7. Savino F, et al. Pediatrics; 2010; 126(3):e526-533. 8. Coccorullo P et al. J Pediatr. 2010;157:598-602.