



# Protection

## NAN Pro

0 à 6 mois

dès 6 mois

|                                   | kcal/kJ      | NAN Pro 1 - NWB019-4 |          | NAN Pro 2 - LWB003-4 |          |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
|                                   |              | / 100ml              | / 100g   | / 100ml              | / 100g   |
| Energie                           |              | 67/280               | 519/2170 | 67/281               | 495/2050 |
| Protéines                         | g            | 1,24                 | 9,6      | 1,34                 | 9,9      |
| Caséine                           | g            | 0,37                 | 2,88     | 0,67                 | 4,94     |
| Lactosérum                        | g            | 0,87                 | 6,72     | 0,67                 | 4,94     |
| Lact./ cas.                       | g            | 70/30                | 70/30    | 50/50                | 50/50    |
| Lipides                           | g            | 3,6                  | 27,7     | 3,21                 | 23,6     |
| Ac. Linoléique                    | g            | 0,55                 | 4,3      | 0,49                 | 3,6      |
| Ac. α-linolénique                 | mg           | 60,7                 | 470      | 62,5                 | 459      |
| ARA                               | mg           | 7,9                  | 61       | 6                    | 44       |
| DHA                               | mg           | 7,9                  | 61       | 6                    | 44       |
| Glucides                          | g            | 7,46                 | 57,83    | 8,25                 | 61       |
| Lactose                           | g            | 7,46                 | 57,83    | 4,90                 | 36       |
| Dext.-maltose                     | g            |                      |          | 3,1                  | 23       |
| Amidon                            | g            |                      |          |                      |          |
| <b>Minéraux et oligo-éléments</b> |              |                      |          |                      |          |
| Na                                | mg           | 17                   | 133      | 26                   | 188      |
| K                                 | mg           | 68                   | 525      | 75                   | 553      |
| Cl                                | mg           | 47                   | 365      | 49                   | 360      |
| Ca                                | mg           | 43                   | 330      | 77                   | 567      |
| P                                 | mg           | 24                   | 183      | 49                   | 360      |
| Fe                                | mg           | 0,67                 | 5,2      | 0,99                 | 7,3      |
| Mg                                | mg           | 5,7                  | 44       | 6,8                  | 50       |
| Mn                                | µg           | 13                   | 100      | 10                   | 76       |
| Cu                                | mg           | 0,052                | 0,4      | 0,050                | 0,37     |
| Zn                                | mg           | 0,7                  | 5,4      | 0,7                  | 5,2      |
| I                                 | µg           | 12,9                 | 98       | 16                   | 115      |
| Se                                | µg           | 1,7                  | 11       | 1,2                  | 9        |
| <b>Vitamines</b>                  |              |                      |          |                      |          |
| A                                 | U.I./µg R.E. | 230/68               | 1757/527 | 240/72               | 1767/530 |
| D                                 | U.I./µg C.E. | 37/0,93              | 288/7,2  | 44/1,1               | 324/8,1  |
| E                                 | mg T.E.      | 1                    | 8        | 1,3                  | 9,8      |
| K                                 | µg           | 5,5                  | 43       | 5,8                  | 43       |
| C                                 | mg           | 9,5                  | 74       | 12                   | 85       |
| B1                                | mg           | 0,08                 | 0,58     | 0,12                 | 0,91     |
| B2                                | mg           | 0,15                 | 1,2      | 0,20                 | 1,5      |
| Niacine                           | mg           | 0,6                  | 4,55     | 0,60                 | 4,4      |
| B6                                | mg           | 0,05                 | 0,36     | 0,076                | 0,56     |
| Acide folique                     | µg           | 10                   | 74       | 14                   | 106      |
| Acide pantothénique               | mg           | 0,63                 | 4,9      | 0,92                 | 6,8      |
| B12                               | µg           | 0,17                 | 1,3      | 0,18                 | 1,3      |
| Biotine                           | µg           | 1,7                  | 11,8     | 2,5                  | 19       |
| Inositol                          | mg           | 10,3                 | 80       |                      |          |
| Choline                           | mg           | 12,1                 | 94       |                      |          |
| Taurine                           | mg           | 5,1                  | 39,5     |                      |          |
| Carnitine                         | mg           | 1,2                  | 9        |                      |          |
| Charge rénale                     | mOsm/l       | 88                   |          | 98                   |          |
| Dilution                          | %            | 12,9                 |          | 13,6                 |          |
| Mesurette arasée                  | g            |                      | 4,3      |                      | 4,52     |
| <b>CNK</b>                        |              |                      |          |                      |          |
|                                   | 800 g        |                      | 2632-156 |                      | 2632-172 |
|                                   | 4x26 g       |                      | 2891-067 |                      |          |

### Indication

Pour les nourrissons en bonne santé sans antécédents familiaux d'allergie.

### Avantages

- **Probiotique Bifidus B.lactis** : une souche unique, la plus étudiée et avec une efficacité prouvée.
- Taux de **protéines abaissé**
  - Charge rénale diminuée
  - Réduit le risque d'obésité
- Rapport **Caséine/Lactosérum** adapté :
  - Profil des acides aminés optimal
  - Meilleure digestion
- Acides gras essentiels
  - Un mélange d'huiles végétales assurant un apport adéquat en **acides linoléique** et **α-linolénique**.
  - **LCPUFA's** : **ARA/DHA** pour un meilleur développement du cerveau.
- **100% lactose** pour le Nan PRO 1
- **Low phosphate**
  - Effet bifidogène
  - Meilleure minéralisation osseuse
  - Meilleure absorption des graisses
- **Conditionnement**
  - NAN PRO 1 : 800g • 500ml • 90ml • 4 sachets de 26g
  - NAN PRO 2 : 800g

### Efficacité prouvée

- Le Bifidus B<sub>L</sub> diminue le risque d'infections gastro-intestinales <sup>(1)</sup>
- Le Bifidus B<sub>L</sub> renforce l'immunité des bébés nés par césarienne <sup>(2)</sup>

1. Braegger et al. Supplementation of infant formula with probiotics and/or prebiotics: a systematic review and comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JPGN 2010;52:238-50  
 2. Holscher et al. Bifidobacterium lactis Bb12 Enhances Intestinal Antibody Response in Formula-Fed Infants: A randomized, Double-Blind, Controlled Trial. JPEN 2012 – 33 (1) : 106S-117S