



✔ **Descripción**

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula monomérica, en polvo, no láctea, sin lactosa, con aminoácidos libres sintéticos, carbohidratos, grasa vegetal, Triglicéridos de Cadena Media - TCM (35% de grasa), ácidos grasos esenciales (linoleico y alfa linoléico), vitaminas, minerales, oligoelementos y fibra prebiótica (FOS + inulina). Para alimentación vía oral o enteral por sonda en niños de 1 a 10 años con Alergia a la Proteína de Leche de Vaca (APLV), Alergia Alimentaria Múltiple, Esófagitis Eosinofílica y Síndrome de Intestino Corto, que no pueden suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada.

✔ **Concentración**

*21,2% P/V

✔ **Categoría Mipres**

1701

✔ **Registro sanitario**

RSA-0009886-2020

Fórmulas especiales para niños (lactantes, niños de corta edad y niños).

| | |
|-------------------------------|--|
| Fuente de Proteínas | Aminoácidos libres 100% sintéticos |
| Fuente de Carbohidratos | Sólidos de jarabe de maíz |
| Fuente de Fibra Dietaria | FOS e inulina |
| Fuente de Lípidos | Aceites vegetales refinados (triglicéridos de cadena media, girasol alto oleico, girasol, canola) TCM 35% - TCL 65% |
| Distribución Calórica | Proteínas 12,5% Carbohidratos 43,6% Lípidos 43,9% |
| Osmolaridad (mOsm/L) | 520* |
| Osmolalidad (mOsm/kg de agua) | 620* |

✔ **Condiciones médicas**

- Alergia a la Proteína de Leche de Vaca (APLV).
- Alergia alimentaria múltiple.
- Esófagitis eosinofílica.
- Síndrome de intestino corto.

✔ **Características**

- 35% TCM.
- Con prebióticos (FOS e inulina).
- Contiene ácidos grasos esenciales:
 - Ácido linoleico y ácido alfa-linolénico.

✔ **Preparación***

- Cada cuchara medidora a ras contiene aproximadamente 7,7 g de producto.



Cantidad de agua a añadir (mL)

30 mL

120 mL

210 mL

630 mL



Cantidad de Neocate Junior con Prebióticos

1 cucharada o 7,7 g

4 cucharadas o 30,8 g

7 cucharadas o 53,9 g

21 cucharadas o 161,7 g



Volumen final (mL)

36 mL

145 mL

254 mL

763 mL



Densidad energética



Información Nutricional

| | Unidad | Por 100 g | Por 100 mL (21,2% P/V) |
|--|------------|-----------|---------------------------|
| Energía | kcal | 472 | 100 |
| | kJ | 1976 | 419 |
| Proteínas | g | 14,8 | 3,1 |
| Carbohidratos | g | 51,4 | 10,9 |
| Azúcares | g | 4,4 | 0,93 |
| Lactosa | g | 0 | 0 |
| Grasas | g | 23,0 | 4,9 |
| Saturadas | g | 9,8 | 2,1 |
| Monoinsaturadas | g | 8,0 | 1,7 |
| Poliinsaturadas | g | 4,1 | 0,87 |
| Ácidos Grasos Trans | g | 0,0 | 0,0 |
| Ácido Linoleico | mg | 3750 | 794 |
| Ácido α-linolénico | mg | 375 | 79,4 |
| Colesterol | mg | 0,0 | 0,0 |
| Fibra dietaria | g | 1,9 | 0,40 |
| Sodio | mg | 239 | 50,6 |
| Vitaminas, minerales y oligoelementos | | | |
| Vitamina A | µg RE (UI) | 287(956) | 60,8(202) |
| Vitamina D ₃ | µg (UI) | 9,5(380) | 2,0(80,5) |
| Vitamina E | mg α-TE | 6,71 | 1,4 |
| Vitamina C | mg | 44,6 | 9,4 |
| Vitamina K | µg | 19,2 | 4,1 |
| Tiamina (vitamina B ₁) | mg | 0,48 | 0,10 |
| Riboflavina (vitamina B ₂) | mg | 0,96 | 0,20 |
| Niacina (vitamina B ₃) | mg | 4,3 | 0,91 |
| Piridoxina (vitamina B ₆) | mg | 0,48 | 0,10 |
| Ácido Fólico (vitamina B ₉) | µg | 143 | 30,3 |
| Cobalamina (vitamina B ₁₂) | µg | 1,9 | 0,40 |
| Biotina | µg | 14,4 | 3,1 |
| Ácido Pantoténico (vitamina B ₅) | mg | 1,9 | 0,40 |
| Colina | mg | 143 | 30,3 |
| Inositol | mg | 105 | 22,2 |
| L-Carnitina | mg | 15,8 | 3,3 |
| Taurina | mg | 31,45 | 6,7 |
| Potasio | mg | 653 | 138 |
| Cloruro | mg | 364 | 77,1 |
| Calcio | mg | 565 | 120 |
| Fósforo | mg | 382 | 80,9 |
| Magnesio | mg | 76,5 | 16,2 |
| Hierro | mg | 7,4 | 1,6 |
| Cobre | mcg | 530 | 112 |
| Zinc | mg | 4,7 | 1,0 |
| Manganeso | mcg | 620 | 131 |
| Yodo | µg | 85,2 | 18,1 |
| Molibdeno | µg | 21,5 | 4,6 |
| Selenio | µg | 19,2 | 4,1 |
| Cromo | µg | 18,0 | 3,8 |