



✔ **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 linolénico), 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



	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