



✓ **Descripción**

Alimento para usos nutricionales especiales en polvo, no lácteo a base de carbohidratos, aminoácidos, aceites vegetales, vitaminas y minerales. Para el manejo nutricional de alergia a la proteína de leche de vaca y otros casos en los que se recomienda una alimentación elemental, en niños entre 1 y 10 años de edad.

✓ **Concentración**

\*20,9% P/V

✓ **Categoría Mipres 1701**

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

✓ **Registro sanitario**

RSA-003160-2017

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 (aceite de coco y/o aceite de fruto de palma, aceite de canola, aceite de girasol alto oleico) TCM 35% - TCL 65%
Distribución Calórica	Proteínas 13,4% Carbohidratos 41,4% Lípidos 45,2%
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	294*
Osmolaridad (mOsm/L)	470*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	550*

✓ **Indicaciones**

- Alergia a la Proteína de Leche de Vaca (APLV).
- Alergia alimentaria múltiple.
- Esofagitis eosinofílica.
- Síndrome de intestino corto.
- Dermatitis atópica (DA).
- Síndrome de enterocolitis Inducida por proteínas alimentarias (FPIES).
- Desórdenes Gastrointestinales Eosinofílicos (EGID).
- Reacción a fórmulas extensamente hidrolizadas.

✓ **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 8,2 g de producto.



Cantidad de agua a añadir  
105 mL  
195 mL  
600 mL



Cantidad de Neocate Junior con Prebióticos  
3 cucharadas o 24,6 g  
6 cucharadas o 49,2 g  
18 cucharadas o 147,6 g



Volumen final  
120 mL  
240 mL  
720 mL



Densidad energética

	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (20,9% P/V)
<b>Energía</b>	kcal	478	100
	kJ	2002	418
<b>Proteínas</b>	g	16,0	3,3
<b>Carbohidratos</b>	g	49,5	10,4
Azúcares	g	4,3	0,90
<b>Grasas</b>	g	24,0	5,0
Saturadas	g	9,0	1,9
Monoinsaturadas	g	10,5	2,2
Poliinsaturadas	g	3,3	0,69
Ácidos Grasos Trans	g	0,0	0,0
<b>Colesterol</b>	mg	0,0	0,0
<b>Fibra dietaria</b>	g	1,9	0,40
<b>Sodio</b>	mg	239	50,0
<b>Vitaminas, minerales y oligoelementos</b>			
Vitamina A	µg RE (UI)	287(956)	60,0(200)
Vitamina D	µg (UI)	9,5(380)	2,0(79,5)
Vitamina E	mg α-TE	6,7	1,4
Vitamina C	mg	44,6	9,3
Vitamina K	µg	19,2	4,0
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	mg	0,48	0,10
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0,96	0,20
Niacina (vitamina B <sub>3</sub> )	mg	4,3	0,90
Piridoxina (vitamina B <sub>6</sub> )	mg	0,48	0,10
Ácido Fólico (vitamina B <sub>9</sub> )	µg	143	29,9
Cobalamina (vitamina B <sub>12</sub> )	µg	1,9	0,40
Biotina	µg	14,4	3,0
Ácido Pantoténico (vitamina B <sub>5</sub> )	mg	1,9	0,40
Colina	mg	143	29,9
Inositol	mg	105	22,0
L-Carnitina	mg	15,0	3,1
Taurina	mg	30,0	6,3
Potasio	mg	653	137
Cloruro	mg	364	76,2
Calcio	mg	565	118
Fósforo	mg	382	79,9
Magnesio	mg	76,5	16,0
Hierro	mg	7,4	1,6
Cobre	mg	0,53	0,11
Zinc	mg	4,7	0,98
Manganeso	mg	0,62	0,13
Yodo	µg	85,2	17,8
Molibdeno	µg	21,5	4,5
Selenio	µg	19,2	4,0
Cromo	µg	18,0	3,8