

# Registro sanitario

RSA-0013872-2021

## Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula oligomérica con proteína de suero extensamente hidrolizada, carbohidratos, grasa vegetal, ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga- LCPs (DHA y Araquidónico), vitaminas, minerales, oligoelementos, nucleótidos, prebióticos (GOS/ FOS) y probiótico (Bifidobacterium breve M16-V). Para el manejo nutricional enteral, vía oral o por sonda, en niños de 0 a 12 meses con alergia a la proteína de leche de vaca (leve y moderada), dermatitis debida a ingestión de alimentos, urticaria alérgica, enteropatía inducida por proteína de leche de vaca, proctocolitis alérgica, reflujo gastroesofágico secundario a APLV, que no pueden cubrir sus requerimientos nutricionales con una alimentación convencional.

PEPTI SYNEO™

#### 0 - 12 meses





- Alergia a la Proteína de Leche de
- Vaca (leve y moderada)

  Dermatitis debida a ingestión de alimentos
- Urticaria alérgica
- Enteropatía inducida por proteína de leche vaca
- Proctocolitis alérgica
- Reflujo Gastroesofágico secundario a APLV (Alergia a la Proteína de Leche de Vaca)

#### Concentración:

\*13.8% P/V

#### Características:

- Con Simbióticos:
  - Probiótico Bifidobacterium breve M-16V
  - Prebióticos GOS y FOS

#### **Precauciones:**

- Debe ser usado únicamente bajo la recomendación y supervisión de un profesional de la salud.
- La cantidad de producto debe ser determinada por el profesional de la salud, teniendo en cuenta la edad, peso corporal, condición médica y condición nutricional del
- No apto para uso parenteral.
- No recomendado en lactantes o prematuros inmunocomprometidos
- No recomendado para lactantes con catéter venoso central, tubo de alimentación post-pilórico o síndrome del intestino corto, sin que un profesional de la salud considere todos los riesgos y beneficios.
- En la preparación, no se recomienda hervir la fórmula, ni usar microondas para preparar o calentar la fórmula.
- 5 Nucleótidos
- Con lactosa
- DHA y AA en relación 1:1
- Contiene EPA

250

### Fuentes de macronutrientes

Osmolaridad (mOsm/L) Densidad calórica (kcal/mL)

Proteínas: proteína de suero extensamente hidrolizada Carbohidratos: Maltodextrinas y lactosa. Fibra dietania: Galactroligosacáridos y fructooligosacáridos Grasas: Aceites vegetales (careite de palma, coco, cánola, girasol alto oleico, girasol), aceite de pescado (fuente de DHA) y aceite vegetal alto en ácido araquidónico.

0.65\*

## Preparación\*

Cada cuchara medidora (4.6 g) de Nutrilon Pepti Syneo™ requiere 30 ml de agua para lograr la dilución recomendada (13.8% P/V).



de agua



Cuchara medidora (4.6 g cada una)





energética

## Información Nutricional

COMBINACIÓNP

NEOTM

	C	ada 100 g de polvo	Cada 100 mL ( al 13.8%)	Cada 100 kcal
Valor energético	kcal	475	65	100
	kJ	1990	272	419
Carbohidratos	g	52	7.1	11
Lactosa <b>Proteínas</b>	g	21.1 11.7	2.9 1.6	4.5 2.4
Grasas totales*	g g	24.7	3.4	5 <u>.</u> 2
Grasas saturadas	g	11.4	1.6	2.5
Grasas monoinsaturadas	g	9.1	1.2	1.9
Grasas poliinsaturadas	ğ	4.2	0.6	0.9
Acido linoleico	mg	3300	448	690
Acido α-linolénico	mg	400	54.3	83.7
Ac. Araquidónico (ARA)	mg	120	16.5	25.4
Ac. Docosahexaenoico (DH <b>Fibra dietaria</b>		120 5.7	16.5 0.8	25.4 1.2
Minerales	g	J.1	0.0	1.2
Sodio	mg	153	20.9	32.2
Potasio	mg	635	87	134
Cloruro	mg	374	51	79
<u>C</u> alcio	mg	444	<u>61</u>	93
Fósforo Magnasia	mg	257	35	54
Magnesio Hierro	mg	37 4.0	5.0 0.55	7.8 0.84
Zinc	mg mg	4.0	0.55	1.0
Cobre	_	381	52	80
Manganeso	mcg mcg	57	8.0	12
Selenio	mcg	22	3.0	4.6
Yodo	mcg	92	13	19
Vitaminas	eg			
Vitamina A <b>n</b>	ncg RE	426	58	90
Vitamina D3	mcg	12	1.7	2.6
Vitamina E <b>m</b>	g-α-ET	8 <u>.9</u>	1.2	1.9
Vitamina K1	mcg	33	4.4	6.8
Tiamina	mg	0.49	0.07	0.10
Riboflavina Niacina B3	mg Mg NE	1.0 6.4	0.14 0.88	0.21 1.3
Ácido pantoténico	ng NE mg	4 <u>.2</u>	0.57	0.88
Vitamina B6	mg	0.33	0.05	0.07
Ácido fólico	mcg	64	8.8	13
Vitamina B12	mcg	1.2	0.16	0.25
Biotina	mcg	14	1.9	2.9
Vitamina C	mg	67	9.1	14
L-Carnitina	mg	15	2.1	3.3
Colina	mg	160	22	34
Inositol	mg	52	7.1	11
Taurina Nucloátidos	mg	39 17	5.3 2.3	8.1 7.6
Nucleótidos *No aporta cantidades si	mg			3.6

'No aporta cantidades significativas de grasas trans y colesterol.

Material destinado exclusivamente para los representantes de visita médica de DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA SAS, y profesionales de la salud. a) La leche materna es el mejor alimento para el niño. b) Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación e higiene, el alimento proporcionado es perjudicial para la salud del niño. c) La utilización del biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna. d) Utilícese bajo recomendación del profesional de la salud.

Los alimentos para propósitos médicos especiales deben ser utilizados bajo supervisión del profesional de la salud. DANONE respalda la recomendación mundial de la OMS sobre la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida y la continuación de la lactancia hasta dos años y más, combinada con la introducción segura de alimentos complementarios apropiados.



