

<p>Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición</p>	<p>Ficha Técnica <b>NUTRILON PEPTI JUNIOR</b> <b>PNAC</b></p>	<p>Fecha: 2019 Página 1 de 5</p>
--	---	--------------------------------------

<b>Antecedentes Generales</b>	
Variedad	Cuando corresponda
Empresa que elabora	NUTRICIA CUIJK B.V.
País de elaboración	HOLANDA
Empresa que importa/distribuye	AGUAS DANONE CHILE S.A.
Formato de presentación	TARRO
Contenido neto	400G

<b>Descripción del producto</b>	
Descripción legal	Fórmula con hierro en polvo, para lactantes con necesidades nutricionales especiales, a base de jarabe de glucosa y proteína se suero extensamente hidrolizada.
Descriptorios nutricionales	NO
Dilución recomendada	12,8%
Capacidad del dosificador (g)	4,3g
Otros	

<b>Ingredientes</b>	
Ingredientes en orden decreciente	Jarabe de glucosa, 100% Concentrado hidrolizado de proteína de suero (de la leche), Triglicéridos de cadena media 50%, Mezcla de aceite vegetales (canola, girasol, palma, de hongo M. Alpina (fuente de ARA)), Esteres de ácido cítrico de mono y diglicéridos, Fosfato tricálcio, Fosfato dihidrogenado de potasio, Cloruro de potasio, Carbonato de calcio, Aceite de pescado encapsulado (fuente DHA), Cloruro de colina, Cloruro de sodio, Cloruro de magnesio, Acido L-ascórbico (Vit. C), Taurina, L-ascorbato de sodio, Mio-inositol, Sulfato ferroso, DL-alfa-tocoferol acetato (Vit. E), Sulfato de zinc, L-carnitina, Sal sódica de uridina 5'-monofosfato, Citidina 5'- monofosfato, Adenosina 5'-monofosfato, Sal sódica de inosina 5'-monofosfato, Nicotinamida, D-pantotenato de calcio, Sal sódica de guanosina 5'-monofosfato, D-biotina, Sulfato de cobre, Acido fólico, Sulfato de manganeso, Retinol palmitato (Vit. A), Riboflavina (Vit. B2), DL-alfa tocoferol, Cianocobalamina (Vit. B12), Clorhidrato de tiamina (Vit. B1), Colecalciferol (Vit. D3), Clorhidrato de piridoxina (Vit. B6), Yoduro de potasio, Fitomenadiona (Vit. K1), Selenito de sodio.
Alérgenos presentes en el producto	Derivados de leche (suero de leche, lactosa) y derivados de pescado (aceite).
Alérgenos potencialmente presentes en el producto	N/A

**Información nutricional**

Porción: 3 medidas rasas (12,8g) con 90 ml de agua hervida tibia= 100 ml (275 Kj)  
1 medida rasa= 4,3 g.  
Porciones por envase: 31 aprox. • Utilice únicamente la medida incluida•

**NUTRICIONAL**

<b>NUTRILON PEPTI JUNIOR</b>	<b>Unid.</b>	<b>Por 100 g de polvo</b>	<b>Por 100 kcal</b>	<b>Cada 100ml (al 12,8%)</b>
<b>NUTRILON PEPTI JUNIOR</b>	<b>Unid.</b>	<b>Por 100 g de polvo</b>	<b>Por 100 kcal</b>	<b>Cada 100ml (al 12,8%)</b>
<b>Valor energético</b>	<b>kcal</b>	<b>515</b>	<b>100</b>	<b>66</b>
<b>Proteínas</b>	<b>g</b>	<b>14</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>
<b>Grasas totales</b>	<b>g</b>	<b>27,3</b>	<b>5,3</b>	<b>3,5</b>
Grasas saturadas	g	15	2,9	1,9
Grasas monoinsaturadas	g	6,2	1,2	0,8
Grasas poliinsaturadas	g	4,4	0,9	0,6
Ac. Linoleico (LA)	mg	3550	690	455
Ac. Alfa-linolénico (ALA)	mg	692	134	89
Ac. Araquidónico (AA)	mg	52	10	6,7
Ac. Docosahexaenoico (DHA)	mg	52	10	6,7
TCM	g	12,6	2,4	1,6
Fosfolípidos	mg	32	6,1	4,0
Ac. Grasos trans	g	0	0	0
<b>Colesterol</b>	<b>mg</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Carbohidratos Disp.</b>	<b>g</b>	<b>53,4</b>	<b>10</b>	<b>6,8</b>
Azúcares totales	g	8,2	1,6	1,0
Lactosa	g	0,5	0,09	0,06
Sacarosa	g	0	0	0
<b>Fibra dietética total</b>	<b>g</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mio-inositol	mg	26	5,1	3,3
L-carnitina	mg	8,3	1,6	1,1
Taurina	mg	41	8,0	5,3

INFORMACIÓN	Nucleótidos	mg	25	4,9	3,2
	<b>Sodio</b>	<b>mg</b>	<b>140</b>	<b>27</b>	<b>18</b>
	<b>Potasio</b>	<b>mg</b>	<b>507</b>	<b>98</b>	<b>65</b>
	Cloruro	mg	310	60	40
	Vitamina A (Retinol)	mcg EAR	405	79	52
	Vitamina C	mg	73	14	9,3
	Vitamina D (Colecalciferol)	mcg	9,8	1,9	1,3
	Vitamina E (d- $\alpha$ -tocoferol)	mg ET	8,1	1,6	1,0
	Vitamina K1	mcg	37	7,2	4,7
	Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,39	0,08	0,05
	Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,77	0,15	0,10
	Niacina	mg EN	7,4	1,4	0,95
	Ac. Pantoténico	mg	2,58	0,50	0,33
	Vitamina B6	mg	0,31	0,06	0,04
	Biotina	mcg	13	2,6	1,7
	Collina	mg	79	15	10
	Folato (Ac. Fólico)	mcg EFA	117 (70)	23 (14)	15 (8,9)
	Vitamina B12	mcg	1,4	0,27	0,18
	Calcio	mg	390	76	50
	Fósforo	mg	218	42	28
Magnesio	mg	40	7,7	5,1	
Hierro	mg	6,0	1,2	0,77	
Zinc	mg	3,9	0,76	0,5	
Cobre	mg	0,31	0,06	0,04	
Yodo	mcg	93	18	12	
Selenio	mcg	14	2,8	1,8	
Manganeso	mcg	244	47	31	

### Especificaciones fisicoquímicas y microbiológicas

Humedad

< 3 %

Especificaciones microbiológicas

Parámetro	Categoría	Plan de muestreo			Límite por gramo	
		Clases	n	c	m	M
<i>Rcto. Aeróbios Mesófilos</i>	5	3	5	2	$10^3$	$10^4$
<i>Coliformes</i>	6	3	5	1	< 3	20
<i>E. coli</i>	10	2	5	0	< 3	----
<i>B. cereus</i>	8	3	5	1	$10^2$	$10^3$
<i>S. aureus</i>	8	3	5	1	10	$10^2$
<i>Salmonella</i> en 25 g	11	2	10	0	0	----
<i>Listeria monocytogenes</i> en 25 g	10	2	10	0	0	----
<i>Enterobacter sakazakii</i> (sp. de <i>Cronobacter</i> ) 10g	14	2	30	0	0	---

<p>Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición</p>	<p>Ficha Técnica <b>NUTRILON PEPTI JUNIOR</b> PNAC</p>	<p>Fecha: 2019 Página 4 de 5</p>
--	--	--------------------------------------

**Condiciones de almacenamiento y uso**

<p>Instrucciones para el uso</p>	<p>Para obtener 100 ml de fórmula, disolver 3 medidas rasas = 275 KJ (66 kcal) en 90 ml de agua hervida y tibia. Utilizar únicamente el medidor incluido. Porciones por envase: 31 aprox.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>INSTRUCCIONES PARA SU USO</b></p> <p>Cumpla cuidadosamente las instrucciones para la preparación de <b>Nutrilon Pepti Junior</b>. Evite la contaminación durante la apertura, manipulación y uso. No seguir las instrucciones, puede significar un riesgo para la salud del bebé. Se recomienda que todas las ingestas sean preparadas en el momento de consumirlas.</p> <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>1</b> Lávese las manos y limpie todos los utensilios a utilizar para la preparación.</p> </div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>2</b> Esterilice los utensilios hirviéndolos en agua potable durante 10 minutos</p> </div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>4</b> Añada <b>Nutrilon Pepti Junior</b> en polvo; utilice como medida la cuchara suministrada al ras, nivelando el polvo con un cuchillo limpio, sin presionar. Conserve la cuchara limpia y seca dentro de la lata.</p> </div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>5</b> Mezcle hasta que el polvo esté completamente disuelto. Controle la temperatura del alimento. Use la fórmula inmediatamente después de la preparación o durante la primera hora de preparado.</p> </div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed gray;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><b>6</b> Lave todos los utensilios inmediatamente después de utilizarlos. Nunca use los sobrantes del alimento, deséchelos. Nunca deje solo al bebé mientras se está alimentando.</p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><b>No usar horno de microondas, esto puede causar severas quemaduras.</b></p> </div>
----------------------------------	---

<p>Forma de almacenamiento del producto sellado</p>	<p>El envase cerrado mantener en lugar fresco, seco y protegido del sol.</p>
---	--

<p>Vida útil del producto sellado</p>	<p>18 meses</p>
---------------------------------------	-----------------

<p>Forma de almacenamiento del producto una vez abierto</p>	<p>Una vez abierto el envase, consuma el producto en un plazo máximo de 3 semanas. Mantenga el envase bien cerrado en lugar fresco y seco. Descartar el envase una vez consumido el producto, no reutilizar.</p>
---	--

<p>Vida útil del producto una vez abierto</p>	<p>Una vez abierto el envase, consuma el producto en un plazo máximo de 3 semanas. Mantenga el envase bien cerrado en lugar fresco y seco.</p>
---	--

Ministerio de Salud Departamento de Alimentos y Nutrición	<b>Ficha Técnica</b> <b>NUTRILON PEPTI JUNIOR</b> <b>PNAC</b>	Fecha: 2019 Página 5 de 5
	Descartar el envase una vez consumido el producto, no reutilizar.	
Consumidores de destino	Lactantes con necesidades nutricionales especiales a partir del nacimiento.	
Consumidores excluidos	Este alimento no tiene contraindicaciones en lactantes sanos.	
Otro	Cualquier otra información del producto en relación al almacenamiento y uso	

<b>Información de envases</b>	
Envase primario	Envase de hojalata estañada.
Envase secundario	Cajas de cartón corrugado
Unidades por caja	24 unidades por caja
Dimensiones de la caja	31,2±0,2 (cm) x 41,6 ± 0,2 largo (cm) x 24± 0,2 (cm)
Peso de caja completa	12 kg
Máximo de cajas de alto	Se recomienda no superar los 3 pisos de altura. Es decir, usualmente 1 pallet de 24 cajas, donde cada piso lo componen 8 cajas (camadas), de esta forma se obtienen pallets x 576 unids. (Latas x pallet).