

## NEO PEQUES Gummies PROBIOTIC

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

<b>Clasificación legal</b>	Complemento alimenticio
<b>Descripción</b>	Gominolas con azúcar con recubrimiento
<b>Modo de empleo</b>	Tomar 1 unidad al día
<b>Vida útil</b>	30 meses
<b>Peso neto</b>	90 g aprox
<b>Contenido</b>	30 gummies de 3 g en una botella PET de 200 ml, con etiqueta y tapón de rosca blanco de 38 mm
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar entre 5°C - 25°C // Sin contacto directo con luz solar

### INGREDIENTES

Azúcar, jarabe de glucosa, agua purificada, agente de carga (maltodextrina), gelificante (pectina), acidulante (ácido cítrico), nicotinamida, aromatizante (aroma de fresa), *Bifidobacterium infantis*, *Lactobacillus rhamnosus*, pantotenato de calcio, piridoxina HCl, colorantes naturales (E120, E163).

Ingredientes activos	Descripción	Por gominola	%	%NRV/ud
<b>Azúcar</b>	Edulcorante/Recubrimiento	1,40 g*	46,64%	
<b>Jarabe de glucosa</b>	Edulcorante	1,12 g*	37,34%	
<b>Agua purificada</b>	Agua	QS	10,35%	
<b>Maltodextrina</b>	Agente de carga	0,06 g*	2,00%	
<b>Pectina</b>	Gelificante	0,06 g*	1,85%	
<b>Ácido cítrico</b>	Acidificante	0,02 g*	0,81%	
<b>Vitamina B3</b>	Nicotinamida	8 mg	0,31%	50% Vit. B3 (8 mg)
<b>Aroma de fresa</b>	Aromatizante	0,01 g*	0,18%	
<b>Bifidobacterium infantis</b>	Bifidobacterium infantis	5 x 10 <sup>8</sup> células	0,17%	
<b>Lactobacillus rhamnosus</b>	Lactobacillus rhamnosus	5 x 10 <sup>8</sup> células	0,17%	
<b>Vitamina B5</b>	Pantotenato de calcio	3 mg	0,10%	50% Vit. B5 (3 mg)
<b>Vitamina B6</b>	Piridoxina HCl	0,7 mg	0,04%	50% Vit. B6 (0,7 mg)
<b>Carmín E120</b>	Colorante natural	0,45 mg*	0,02%	
<b>Antocianinas E163</b>	Colorante natural	0,45 mg*	0,02%	

\*Los ingredientes tecnológicos podrían variar

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Apariencia</b>	Regular, del mismo tamaño, caramelos blandos masticables rojos en forma de avión
<b>Olor</b>	Fresa
<b>Sabor</b>	Fresa
<b>pH</b>	----
<b>Densidad</b>	----
<b>Brix</b>	----

Microbiología (plan de control)	
Microorganismos aerobios	≤10.000 ufc/g
Hongos y levaduras	≤1.000 ufc/g
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia/g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia/g
<i>Enterobacteria spp</i>	Ausencia/g
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia/25g
Coliformes	Ausencia/g
<i>Salmonella</i>	Ausencia/25g
Metales pesados (plan de control)	
Pb	< 3,0 ppm
Cd	< 1,0 ppm
Hg	< 0,1 ppm

## ALÉRGENOS

Cereales que contienen gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados	NO
Crustáceos y productos derivados	NO
Huevos y productos derivados	NO
Pescado y productos derivados	NO
Cacahuets y productos derivados	NO
Soja y productos derivados	NO
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	NO
Frutos con cáscara (almendras, avellanas, nueces, anacardos, nueces de Brasil, pistachos, nueces de macadamia, nueces de Australia y productos derivados)	NO
Apio y productos derivados	NO
Mostaza y productos derivados	NO
Semillas de sésamo y productos derivados	NO
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones de más de 10 mg/kg o 10 mg/l expresado como SO <sub>2</sub>	NO
Altramuces y productos derivados	NO
Moluscos y productos derivados	NO

## OGM y EET

Este producto no contiene ningún ingrediente obtenido a partir de Organismos Genéticamente Modificados ni se ha obtenido a partir de materiales especificados de riesgo de Encefalopatía Espongiforme Transmisible.

## CLAIMS

No se mencionan *claims* en este producto.

## ADVERTENCIAS

No se han descrito advertencias y/o precauciones especiales de empleo.

**\* ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMATIVA UE.**