

Capacitación sobre productos

Marzo 2026



The background features a repeating pattern of stylized white flowers and leaves on a light beige background. The flowers vary in size and style, including simple five-petaled blooms and more complex, multi-petaled roses. The leaves are simple, elongated shapes with visible veins. The overall aesthetic is clean and modern.

Repetición y cambios actuales

Miel de Manuka

La miel de Manuka es un tipo especial de miel. Se elabora a partir del néctar del mirto de los mares del Sur (*Leptospermum scoparium*), originario de Nueva Zelanda y partes de Australia.

La miel de Manuka tiene propiedades antiinflamatorias y antibacterianas.

Salvia

El componente principal de la salvia es el aceite esencial.

También contiene el compuesto amargo carnosol y flavonoides.

La salvia tiene propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y antifúngicas.



Manzanilla

Ingredientes:

- Aceite esencial con los componentes principales camazuleno y bisabolol
- Flavonoides y mucílagos

La manzanilla tiene propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y antiespasmódicas.



El flúor fortalece el esmalte dental y lo hace más resistente a los ácidos, previniendo así la caries.

Xilitol: este ingrediente activo también puede inhibir la caries.

El xilitol es un alcohol de azúcar (poliol).

1 ppm = 0,0001% El flúor en la pasta dental es crucial para la protección contra las caries, y su cantidad (ppm = partes por millón) varía según la edad. La pasta dental para adultos contiene normalmente, **1000-1500 ppm (0,1-0,15 %) de fluoruro**. Se utilizan concentraciones más bajas en niños para evitar sobredosis.

1% 10.000 ppm

Conversiones importantes:

10 ppm = 0,001%

100 ppm = 0,01%

1.000 ppm = 0,1%

10.000 ppm 1%

Contenido de flúor por grupo de edad:

Niños (desde el primer diente hasta 2 años): 1000 ppm, cantidad del tamaño de un grano de arroz.

Niños (2 a 6 años): 1000 ppm, cantidad del tamaño de un guisante.

Niños/adultos (a partir de 6 años): 1000-1500 ppm (normalmente 1450 ppm).

A continuación se muestra una tabla con una lista de todas nuestras pastas de dientes:

P No.	Nombre del producto	Fluorid
496	Pasta dental con aloe vera	1450 ppm
181	Pasta dental con carenio	(Sin flúor)
251	Pasta dental con ginseng	1450 ppm
-	Pasta dental con propóleo	1450 ppm
	Pasta dental con geoton	1450 ppm
-	Pasta dental con herbadent	1450 ppm
-	Pasta dental con manuka	(Sin flúor)

Los clientes suelen preguntar sobre el valor RDA de nuestras pastas dentales.

El valor RDA indica la cantidad de dentina que se elimina de una muestra marcada radiactivamente en un período de tiempo definido gracias a la acción pulidora de la pasta dental.

Cuanto menor sea el valor RDA, menos abrasiva será la pasta dental y más suave será con los dientes.

Los valores RDA de nuestras pastas dentales oscilan entre 40 y 90.

La receta de nuestra **Infusión digestiva** ha cambiado.

Nombre del producto:	Infusión digestiva	
Grupo de productos:	Bio? No	
Número de artículo	7	
Cambio de receta:	Nuevo: 100 g contienen: Ingredientes activos: 15 g de hinojo amargo 20 g de alcaravea 20 g de anís 35 g de flores de manzanilla Otros ingredientes: 5 g de hojas de melisa 3 g de corteza de canela 2 g de flores de caléndula	Antes: 100 g contienen: Ingredientes activos: 25 g de flores de manzanilla 20 g de hojas de menta piperita 15 g de anís 15 g de hinojo dulce 15 g de alcaravea Otros ingredientes: 5 g de hojas de melisa, 3 g de corteza de canela, 2 g Flores de caléndula
Otros cambios:	Bolsa más pequeña	
Motivo del cambio:	Dado que el hinojo dulce ya no está disponible, el producto se está modificando a la aprobación estándar para el Té de Hierbas para el Reflujo Estomacal VI.	

Desde diciembre de 2025, nuestra Miel de Manuka n.º 590 500+ se ha cremado. Las otras dos variedades, Miel de Manuka n.º 26 MGO 200+ y Miel de Manuka n.º 45 MGO 300+, se están enviando gradualmente con el nuevo envase y también con consistencia cremosa. La calidad se mantiene. El cremado hace que la miel sea suave y cremosa, y mucho más fácil de dosificar. Anteriormente, nuestra miel de Manuka cristalizaba mucho, lo cual no es un defecto de calidad, sino un signo de miel natural de alta calidad. El suave cremado crea finos cristales de azúcar, lo que le da a la miel una consistencia fácil de untar. La calidad, la eficacia y la pureza de la miel se mantienen inalteradas.

