
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO*

NOMBRE DEL PRODUCTO:	CHITOSÁN VEGETAL
INGREDIENTES:	Por cápsula: Chitosán Vegetal 200 mg, Extracto Seco de Alcachofa 200 mg, Té Verde Micronizado 100 mg, Vitamina B ₆ 0,35 mg, Cromo picolinato 83 mcg, Gelatina 100 mg. Contiene Gluten.
PROPIEDADES:	El Chitosán vegetal posee una estructura equivalente al chitosán de crustáceos, ya que ambos son un polímero, pero su proceso de obtención garantiza un producto que a diferencia del chitosán animal es 100% vegetal y 100% natural de acción inmediata. Además, es capaz de absorber de 600 a 800 veces su peso en grasa proveniente de la dieta. Esto se produce debido a una diferencia de cargas entre el chitosán (con una carga fuertemente positiva) y los lípidos (grasas) con una carga negativa, lo que provoca una atracción mutua. Así actúa como una esponja, que atrae, rodea y absorbe la grasa, atrapándola e impidiendo su digestión y asimilación por parte del organismo.
PRESENTACIÓN:	30 cápsulas de 600,43 mg en bote HDPE de 100 ml con precinto de seguridad, etiqueta y caja. Peso neto: 18,01 g.
MODO DE EMPLEO:	Tomar 1 cápsula media hora antes de las comidas. En caso de comidas copiosas o de alto contenido en grasa tomar 2 cápsulas media hora antes.
CADUCIDAD:	3 años.
ADVERTENCIAS:	Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. En caso de embarazo o período de lactancia consulte con su médico antes de iniciar la toma del producto.

**Analizado de acuerdo al método validado utilizado por el Programa de Garantía de Calidad de los laboratorios responsables.
La entrega de este documento no exime al comprador de su obligación de aprobar el producto como apto para su uso.*

CHITOSAN VEGETAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

VALOR ENERGÉTICO Y NUTRIENTES	Por cápsula	Por 100 g
Valor energético	2 Kcal / 8,7 kJ	346 Kcal / 1.446,3 kJ
Hidratos de carbono	0,28 g	47,5 g
de los cuales Azúcares	0,005 g	8,2 g
Lípidos	0,008 g	1,4 g
de los cuales Saturados	0,002 g	0,44 g
Proteínas	0,18 g	31,1 g
Fibra	0,02 g	3,8 g
Sal	0,01 g	1,8 g
VITAMINAS Y MINERALES		% VRN*
Vitamina B6	0,35 mg	25
Cromo	9,96 mcg	25

*V.R.N.: Valores de Referencia de Nutrientes

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

ENSAYO	ESPECIFICACIONES
Recuento en placa de Aerobios a 30°C ufc/g máx Procedimiento: PNT 1/01/001 basado en UNE-EN ISO 4833-1:2014	2,2 x 10 ³ ufc/g máx: 1 E+04
Recuento en placa de Anaerobios mesofilos Procedimiento: PNT 1/01/002	8,7 x 10 ² ufc/g
Recuento en placa de mohos Procedimiento: PNT 1/13/002 basado en ISO 21527:2008	6,0 x 10 ufc/g
Recuento en placa de Levaduras Procedimiento: PNT 1/13/002 basado en ISO 21527:2008	<10 ufc/g
Recuento en placa <i>Escherichia coli</i> (B-glucuronidasaufc/g Ausencia <10+) Procedimiento: PNT 1/05/010 basado en ISO 16649-2:2001	<10 ufc/g
Investigación de <i>Salmonella</i> spp Procedimiento: PNT 1/19/001 basado en UNE-EN ISO 6579:2003/Erratum V2:2007	Ausencia /25g
Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> Procedimiento: PNT 1/19/012 basado en UNE EN-ISO6888-1:2000/A1:2004	<10 ufc/g
Investigación <i>Listeria monocytogenes</i> Procedimiento: PNT 1/12/003 basado en UNE-EN ISO11290-1:1997/A1:2005	Ausencia /25g
Recuento total de <i>Clostridium</i>s.r. Procedimiento: PNT 1/03/011 basado en CENAN	<10 ufc/g
Recuento total de Osmófilos Procedimiento: PNT 1/12/004	<10 ufc/g

ufc/g = unidades formadoras de colonias por gramos de muestra o milímetro