

FICHA TÉCNICA

POLEN DE ABEJAS GRANULADO



Producto: Polen de abejas

Ingrediente: Polen de abejas

Categoría comercial: Calidad extra.

Tipo comercial: Polen de abejas

Vida útil: 24 meses en condiciones óptimas de almacenamiento

OMG: El producto no contiene ningún ingrediente procedente de Organismos Modificados Genéticamente.

INFORMACIÓN SOBRE EL POLEN DE ABEJAS

El polen de abejas es un pequeño tesoro alimenticio del que cada vez se descubren más sustancias nutritivas. Su compleja composición contiene valiosas enzimas, vitaminas y minerales que hacen de él un complemento ideal para reforzar el sistema inmunológico especialmente en épocas de cambio de estación.

El que sea un excelente energizante natural y fortalecedor del sistema inmunológico fueron las causas de sus primeros usos. Pero también es útil para reducir el colesterol, tratar el cáncer, reducir el estrés, tratar alergias, reducir la hipertensión arterial y las inflamaciones artríticas. Asimismo, sirve para tratar desordenes hormonales, la fatiga y el insomnio, además de ser un reconocido producto natural anti-age, con notables efectos para combatir el envejecimiento.

Pero actualmente se le reconoce al polen de abeja su principal beneficio antioxidante, siendo reconocido como el alimento entero con más alta concentración de antioxidantes, lo que lo hace una poderosa arma para combatir distintos tipos de cáncer, el envejecimiento, o cualquiera de los problemas de índole degenerativo que afectan a la salud humana, especialmente causados por la acción de los radicales libres.

Actualmente, este producto se comercia en forma de comprimidos, pastillas u otras presentaciones. Se puede consumir polen de abejas de forma natural si se adquiere a un apicultor, con lo cual estarías consumiendo el polen de abeja en una de sus variedades más puras y, por lo tanto, más beneficiosas.

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

Forma: Granulada

Olor: Ausencia de olores extraños

Sabor: Ausencia de sabores extraños

Textura: Rugosa

Tamaño: Medio

PARÁMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS

Características	Estándar
Humedad	Max.14.0%
Materias extrañas	Max.0.05%
Granos rotos	Max.2.0%
Granos dañados	Max.1.0%
Granos de diferente color	Max.2.0%
Granos no maduros	Max.0.5%
Otras variedades	Max.1.0%

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Características	Estándar
Recuento total aerobio	<1.000.000ufc/g
Levadura	<1.000ufc/g
Mohos	<10.000 ufc/g
Enterobacteriaceae	<10.000 ufc/g
Coliformes	<1.000ufc/g
E.coli	<10ufc/g
Salmonella	Ausencia/25g

CONDICIONES DE TRANSPORTE

- No transportar este producto con contaminantes u olores extraños. - Evitar la luz y las humedades.
- Evitar los golpes

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco, seco y oscuro sin exponer directamente a la luz solar. El producto siempre tiene que estar encima los palés, con un margen de separación con las paredes para evitar las humedades. Evitar el contacto con productos contaminantes. Para evitar alteraciones en el producto durante el almacenamiento es importante seguir estas indicaciones.

ANÁLISIS QUÍMICO

El producto cumple con la normativa (CE) 149/2008 que modifica el Reglamento (CE) 396/2005 por el establecimiento de los anexos II, III y IV que estipulan límites máximos de residuos para los productos que figuran en el anexo I de la misma