



ACEITE DE CHIA

(CONTIENE ANTIOXIDANTES Y OMEGA 3-6-9)

Reductor/ Reafirmante para la piel
Auxiliar para la celulitis y reafirmante
Hidratación intensiva.

Descripción

Ingredientes Aceite de semillas de Chía (*Salvia hispanica*).

Presentación Botella de 50 ml.

Características Físicoquímicas

Estado Físico Líquido denso.

Grasas insaturadas mayor al 88.0 %

Características Organolépticas

Apariencia Líquido aceitoso.

Color Ámbar o amarillo claro.

Olor Característico y libre de olores extraños.

Condiciones de Almacenamiento

Conservar en su empaque original, manténgase bien cerrado. Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura de máximo 25 °C sin exponer a la luz.

Vida Útil

24 meses a partir de la fecha de producción, bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.

Usos y Aplicaciones

Aplicar de 3 a 4 aspersiones del aceite en el área a tratar dando un masaje circular de abajo hacia arriba por unos minutos. De preferencia después del baño.

Organismos Genéticamente Modificados (OGM)

Ninguna de las variedades contenidas son productos procedentes de semillas obtenidas mediante técnicas de manipulación genética.



Perfil de Ácidos Grasos

Ácido graso	%
Ácido α -Linoléico (18:3) Omega 3	50 - 60
Ácido Linoléico (18:2) Omega 6	18 - 22
Ácido Oleico (18:1) Omega 9	8 - 12
Palmitico (16:0)	6 - 7
Esteárico (18:00)	3 - 4
Ácidos grasos trans	0.01 - 0.3

Análisis Físicoquímicos

Parámetros	Resultados	Unidad
Humedad	< 0.2	%
Densidad	0.90 - 0.94	g/mL
Pureza	99.9	%

Metales Pesados y Micotoxinas

Parámetros	Resultado	Unidad
Metales pesados (Cadmio, plomo, mercurio, etc.)	Negativo	----
Aflatoxinas	< 0.50	ppb

Marca Comercial



Consumidor

Público en general.

Destino Geográfico

Mercado nacional.

Características Microbiológicas

El producto cumple con las normas nacionales vigentes de la Secretaria de Salud para el Control Sanitario de Bienes y Servicios.

Material de envase

Botella de vidrio ámbar con una dimensión de: 3.8 x 9.7 cm

Declaración de interés especial

Los ingredientes no están declarados como alérgenos.

Observaciones

Los datos que aparecen en este documento son meramente informativos.