

# Aceites de Onagra



LÍNEA MUJER

100, 200 y 450 perlas



## Primera Presión en Frío 10% GLA.

El **aceite de onagra** proviene de la onagra o prímula (*Oenothera lamarckiana*), una planta originaria de América del Norte. Las semillas de onagra se someten a presión en frío obteniéndose un aceite que se destaca por sus propiedades medicinales y curativas.

Este aceite, es muy rico en ácidos grasos esenciales poliinsaturados: ácido linoleico (70 %) y ácido gamma-linolénico (10 %), ambos de la serie de ácidos Omega 6. Estos ácidos grasos son importantes precursores de diversos mediadores celulares indispensables para el correcto funcionamiento y estabilidad de las membranas de las células de nuestro organismo, el desarrollo del sistema nervioso y hormonal y la regulación de los procesos de coagulación.

## RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO

- Reduce los niveles del colesterol.
- Mejora la respuesta del sistema inmune.
- Alivia los síntomas del síndrome premenstrual y menopausia
- Reduce hipertensión arterial.

## POSOLOGÍA

- 1 ó 2 perlas 3 veces al día.

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Envase con 100 perlas.

Los ácidos grasos esenciales, al no poder ser sintetizados por nuestro organismo, deben incorporarse con la dieta.

El ácido linoleico además de estar presente en el aceite de onagra, lo podemos encontrar en los aceites vegetales como el de girasol y uva como así también en lácteos, grasas animales, semillas y frutos secos.

Por otra parte, cuando la dieta carece de estos ácidos grasos esenciales, se pueden generar afecciones en el corazón, la circulación, la piel, el sistema inmunitario, el aparato reproductor y en el sistema nervioso ocasionando disfunciones cerebrales.

## PROPIEDADES DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE	PROPIEDADES
Aceite de onagra, primera presión en frío 10% GLA	Antihipertensivo Fortalece sistema inmunitario

## CANTIDAD POR TOMA

INGREDIENTE	CANTIDAD POR PERLA	CANTIDAD POR DOSIS DIARIA (6 PERLAS)
Aceite de Onagra. Primera presión en frío 10% GLA	500 mg	3 g
Ácido gamma linoleico	50 mg	300 mg