



Medicamentos Magistrales y Oficinales (medicina personalizada)

ACEITE DE LINAZA

Calle: Viveros de Asís No. 92; Col. Viveros de la Loma; C.P. 54080; Tlalnepantla de Baz; Estado de México.
Teléfono: (52-55) 2628-3669; 5365-9724; 2628-1522; 5384-2987; 5384-2985; 4437-1798; 4437-1797

Email: clientes@hervanario.com.mx
www.hervanario.com.mx

Indicaciones terapéuticas

Hidratantes: previene de forma eficaz la pérdida de agua a través de la epidermis ya que poseen excelentes propiedades emolientes. Además, a este efecto hay que añadirle el producido por la vitamina E que suaviza significativamente las arrugas y reduce la aspereza del cutis. Por todo ello, es muy recomendable a la hora de formular productos cosméticos con actividad hidratante y emoliente.

Anticaída: los ácidos grasos esenciales de este aceite también tienen efecto sobre el metabolismo del cabello. El déficit en ácidos grasos provoca dermatitis en el cuero cabelludo, alopecia y despigmentación del cabello. Estos síntomas pueden revertirse mediante la aplicación tópica de aceites ricos en ácido linoleico como es el caso de la linaza. Como añadido, la vitamina E estimula la microcirculación del cuero cabelludo. Haciéndolo ideal para elaborar productos con acción anticaída.

Los lignanos en la linaza son fitoestrógenos, químicos de las plantas que imitan los efectos del estrógeno en el cuerpo; los fitoestrógenos se enganchan dentro de los mismos puntos de las células en donde los estrógenos se pegan. Si hay poco estrógeno en el cuerpo, los lignanos pueden actuar igual que un estrógeno débil. Sin embargo, cuando el estrógeno natural es abundante, los lignanos pueden reducir los efectos de la hormona al desplazarlo de las células; el estrógeno desplazado de esta manera podría ayudar a prevenir esos cánceres que dependen del estrógeno, como el cáncer de seno, desde su etapa inicial y desarrollo.

Interacciones medicamentosas

No se han reportado hasta el momento

Reacciones secundarias y adversas

No se han reportado hasta el momento

Dosis y vías de administración

Dosificación recomendada: entre 0,5 y 5%

Referencias bibliográficas

Material del fabricante.

Esta información se basa en referencias científicas y fue desarrollada por el Departamento Técnico.
Toda la información contenida en este material ha sido investigada en literatura específica y debe ser revisada por el médico antes de su adopción en la clínica.

