

DOLEBALM

Bálsamo de efecto calmante y relajante

CARACTERÍSTICAS

Bálsamo de efecto calmante y relajante especialmente elaborado para tratar las lesiones más comunes en el aparato locomotor, gracias a su combinado de principios activos de acción antiinflamatoria, analgésica y venotónica que ayuda hacer frente al dolor.

INDICACIONES

Indicado para aliviar lesiones como: Fracturas, luxaciones, contusiones, distensiones, esguinces, contracturas, trigémino e inflamaciones en las articulaciones.

Dolebalm es ideal para evitar lesiones en deportistas y puede ser usado antes, durante y después de hacer ejercicio para recuperar los músculos y ligamentos.

COMPOSICIÓN VEGETAL

Harpagofito, Almendras dulces, Pino, Salvia, Menta, Alcanfor, Romero, Castaño de indias, Árnica, Rusco, Gaultheria y Caléndula.

MODO DE EMPLEO

Realizar un suavemasaje sobre la zona inflamada y/o dolorida hasta la total absorción de la crema. Repetir 2-3 veces al día.

Para alteraciones de naturaleza crónica, aplicar una capa gruesa de Dolebalm al acostarse, cubrir con una gasa, vendar la zona y dejar actuar toda la noche.

PRECAUCIONES

Es usado por mujeres embarazadas bajo criterio médico. Evitar el contacto con los ojos, mucosas o heridas.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en caso de erosiones en la piel, hipersensibilidad o alergia individual a uno o más componentes.

No recomendado para su uso en niños menores de 3 años.

PRESENTACIÓN

Envase de 60 y 200 ml

Composición











Aqua, PEG-6 Stearate, PEG-8 Beeswax, Glycerol Stearate, Glycerin, Prunus amygdalus dulcis oil, Paraffinum Liquidum, Turpentine, Ceteth-20, Propylene Glycol, Parfum, Menthol, Steareth-20, Camphor, Rosmarinus ocinalis leaf oil, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Arnica montana flower extract, Harpagophytum procumbens root extract, Ruscus aculeatus root extract, Calendula officinalis flower extract, Methyl Salicylate, BHA, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Dichlorobenzyl Alcohol, tocopherol.



60 ml
REF: PI1203
CN: 168498.1
EAN: 8436028320110



200 ml
REF: PI1212
CN: 174618.4
EAN: 8436028321810

PRINCIPIOS ACTIVOS	ACTIVIDAD
Arnica montana <i>(Árnica)</i> 	Ha sido eficazmente utilizado en el tratamiento del dolor óseo y muscular, en alteraciones dolorosas consecuentes a compresión medular y como medicamento analgésico luego de intervenciones quirúrgicas (11) (12).
Aesculus hippocastanum <i>(Castaño de indias)</i> 	Tiene efecto anti edematoso y aumenta la resistencia capilar. De gran propiedad antiinflamatoria y de control de la permeabilidad de los vasos (1). No se han descrito efectos tóxicos, teratogénicos ni mutagénicos, tanto en el extracto de semillas como en la escina (39).
Calendula officinalis <i>(Caléndula)</i> 	El extracto exhibió una actividad antibacteriana, antimicótica y antiviral (43). Es ideal para la piel contra heridas, quemaduras, picaduras y contusiones (13). Los alcoholes triterpénicos que contiene, inhiben la inflamación tópica (14).
Cinnamomum camphora <i>(Alcanfor)</i> 	De efecto rubefaciente, antiinflamatorio, vasodilatador, sedante y antiespasmódico, es antipruriginoso, tópico suave y antibacteriano (15). Estudios han determinado que es un anestésico tópico de los nervios cutáneos (44).
Gaultheria procumbens <i>(Gaultheria)</i> 	Exhibe un amplio espectro de actividades farmacológicas. Cubre propiedades anti-inflamatoria, analgésica, anti-oxidante y antibacteriana (16). Por vía tópica, se emplea en dolores reumáticos, golpes y contusiones (45).
Harpagophytum procumbens <i>(Harpagofito)</i> 	Numerosos estudios experimentales han puesto de manifiesto su actividad antiinflamatoria y analgésica, siendo el harpagósido uno de los principios responsables de dicha actividad (17).
Pinus cembra <i>(Pino)</i> 	De propiedades antisépticas y antimicrobianas. Distintos estudios demuestran que el picnogenol, puede ejercer un efecto positivo en la resolución de procesos inflamatorios de distinta índole (18).
Rosmarinus officinalis <i>(Romero)</i> 	Posee acción colerética y colagoga, hepatoprotectora y antiinflamatoria. Sus extractos ejercen una potente actividad antioxidante, debido en su mayor parte a los diterpenos fenólicos y al ácido rosmarínico (19).
Ruscus aculeatus <i>(Ruscus)</i> 	Estudios han demostrado su acción antiinflamatoria y venotónica, se considera el remedio vegetal con una gran acción sobre la circulación venosa (8). El uso del Rusco no ha sido asociado con ningún efecto adverso de gravedad (46).
Salvia officinalis <i>(Salvia)</i> 	Desinfecta y cicatriza, útil para afecciones de la piel, como heridas, úlceras, furúnculos y picaduras de insectos (9). A nivel externo es astringente, debido a la presencia de taninos, cicatrizante, antiséptico y antireumático tópico (42).