



Arthro_Musc_Crema

Arthro_Musc_Crema

(+34) 691 057 770

DISTRIBUIDO POR:
MARTISERCO CANARIAS, SL.

CALLE VOLCÁN SAN JUAN, 26
31107 SANTA CRUZ DE TENERIFE
ESPAÑA



MERIVA®

¿Qué es ARTHROMUSC Crema y para qué se utiliza?

Crema para uso sobre la piel, de efecto frío, textura liviana y rápida absorción, de efecto topical, indicada en el alivio del dolor en la patología osteomuscular. Su alto contenido en extractos antiinflamatorios de origen natural como la *Curcuma longa*, *Arnica montana*, *Calendula officinalis*, *Aesculus hippocastanum*, *Ruta graveolens*, *Chamomilla recutita*, *Hamamelis virginiana*, *Echinacea angustifolia*, *Hypericum perforatum*, *Aesculus hippocastanum*, *Mentol*, le otorgan a ArthroMusc Crema propiedades calmantes y antiinflamatorias, logrando sensación de alivio en la zona aplicada, además de hidratar la piel.

Composición de ARTHROMUSC Crema

Aqua, Glycerin, Alcohol Denat., Propylene Glycol, Menthol, Echinacea Purpurea Root Extract, Styrene/Acrylates Copolymer, Glyceryl Stearate SE, C12-20 Acid PEG-8 Ester, Carbomer, Cetyl Alcohol, Ruta Graveolens Leaf Extract, Triethanolamine, Symphytum Officinale Leaf Extract, Cetearyl Ethylhexanoate, Caprylic/capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, 1,2-Hexanediol, Cera Alba, Calendula Officinalis Flower Extract, Arnica Montana Flower extract, Cetyl Palmitate, Stearyl Stearate, Aesculus Hippocastanum Extract, Thioctic Acid, Potassium Sorbate, Chamomilla Recutita Flower Extract, Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer, Cera Microcristallina, Echinacea Angustifolia Root Extract, Achillea Millefolium Flower Extract, Curcuma Longa Root Extract, Sodium Benzoate, Hypericum Perforatum Flower Extract, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, BHT, Rosa Centifolia Flower Extract, Jasminum Officinale Flower Extract, Bellis Perennis Flower Extract, Behenic Acid, Stearic Acid, Citric Acid, Xanthan Gum, Tropolone, Sodium Lauryl Sulfate.

Principales Componentes Activos ARTHROMUSC Crema

Curcuma longa Root Extract: efecto antiinflamatorio, además de actuar a nivel del dolor, gracias a su acción en las terminaciones nerviosas anulando la sustancia P, neurotransmisor de los receptores del dolor.

Arnica Montana: propiedades descongestivas, analgésicas, antiinflamatorias y activadoras de la circulación sanguínea por vía tópica. Promueve la hidratación y la regeneración celular.

Mentol: dilata los vasos sanguíneos y provoca sensación de frío seguida por un efecto analgésico.

Hamamelis virginiana Leaf Extract: propiedades antiinflamatorias, cicatrizantes, antioxidantes y bactericida.

Echinacea angustifolia Root Extract: efecto antiinflamatorio, cicatrizante, reafirmante, inmunoestimulador, antiirritante.

Echinacea purpurea Root Extract: propiedades calmantes e hidratantes a la piel.

Chamomilla recutita Flower Extract: antiinflamatorio (inhibidor de la síntesis de leucotrienos), actividad anestésica, desodorante, cicatrizante y antieczematoso.

Bellis perennis: propiedades antiinflamatorias, contra el dolor articular y reumático.

Jasminum officinale: propiedades analgésicas, antisépticas, hidratantes.

Rosa centifolia: propiedades hidratantes y emolientes, ayuda a descongestionar y a regenerar los tejidos.

Symphytum officinale Leaf Extract: propiedades antioxidantes, antiinflamatorias, hidratantes, antimicrobianas.

Achillea millefolium Flower Extract: propiedades astringentes, emolientes y descongestivas.

Aesculus hippocastanum: propiedades vasoprotectoras, antiinflamatorias, astringentes y descongestivas.

Ruta graveolens Leaf Extract: Sus furanocumarinas presentan actividad antihistamínica y antiinflamatoria.

Calendula officinalis Flower Extract: propiedades antiinflamatorias, antisépticas, descongestionantes e hidratantes.

ARTHROMUSC Crema

La exclusiva formula de ArthroMusc Crema, le proporciona una capacidad analgésica, antiinflamatoria y descongestionante única, además de hidratar y cuidar nuestra piel.

Su alta concentración de extractos naturales, convierten a ArthroMusc Crema en el tratamiento tópico ideal para todo tipo de dolores osteomusculares.