



## HEMOCALM

### CREMA RECUPERADORA

Con una excelente selección de extractos y activos naturales para hidratar, calmar y reparar la piel irritada.



**Presentación:** envase de 75 ml.

## UN ACERCAMIENTO A HEMOCALM

Una piel irritada no solo es dañina por sí misma, sino que además afecta considerablemente a la barrera cutánea dejando pasar todos los agentes externos dañinos para nuestro organismo.

**HEMOCALM** es una crema reparadora que ayuda a prevenir y aliviar las irritaciones de la piel. Esta crema, rica en activos naturales, actúa sobre la piel cicatrizándola y reparándola.



Contiene flavonoides responsables de su acción como venoactivos, vasoprotectores, antiinflamatorios, muy recomendable para pieles sensibles y/o irritadas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CON INGREDIENTES ACTIVOS DE ORIGEN VEGETAL



#### COMPOSICIÓN:

**INGREDIENTES:** Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Betaine, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, Sodium Acrylate, Hydrogenated Polydecene, Glucosyl Hesperidin, Allantoin, Arnica Montana Flower Extract, Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Leaf Extract, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Centella Asiatica Extract, Ruscus Aculeatus Root Extract, Aesculus Hippocastanum (Horse Chestnut) Seed Extract, Glucosylrutin, Glycine Soja Oil, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalene, Phenoxyethanol, Ethyl Hexyl Glycerin, Trideceth-6, Potassium Sorbate, C11-13 Isoparaffin, Sodium Benzoate, Isoquercitrin, Gluconolactone, Calcium Gluconate.

## ¿QUÉ PROPIEDADES TIENEN LOS INGREDIENTES ACTIVOS DE HEMOCALM?

**GLUCOSYL RUTIN:** La adición de una molécula de glucosa a la rutina (bioflavonoide) la hace soluble en agua y fácil de trabajar en productos cosméticos.

Es un flavonoide con actividad Antioxidante. Mejora de la Microcirculación.

**GLUCOSYL HESPERIDIN:** Es un bioflavonoide de eficacia demostrada como activador de la microcirculación cutánea (mejora del flujo capilar). Propiedades también anti-inflamatorias por la inhibición de Prostaglandina E2.

### **ALANTOÍNA:**

Protector de la piel: reepitelizante y cicatrizante por vía tópica.

Estimula la reparación tisular en heridas supurantes, úlceras resistentes, acné, seborrea, aftas, hemorroides y diversas afecciones dermatológicas.

### **EXTRACTO DE CASTAÑO DE INDIAS:**

Gracias a la presencia de escina, las semillas de castaño de Indias tienen propiedades antiinflamatorias y venotónicas que hacen disminuir la permeabilidad de los vasos y ejercen una importante acción antiedematosa.



### **EXTRACTO DE HAMAMELIS:**

Los flavonoides de hamamelis demostraron, a través de varios ensayos, producir una acción flebotónica, vasoprotectora y capilarotropa, junto con una disminución de la permeabilidad capilar. Tiene propiedades antisépticas.

### **EXTRACTO DE ARNICA:**

Contienen flavonoides responsables de su acción como venoactivos, vasoprotectores, antiinflamatorios, muy recomendable a la hora de formular productos cosméticos para pieles sensibles y/o irritadas y para estimular la circulación general.





#### **EXTRACTO DE GINKGO BILOBA:**

Contienen flavonoides que le otorgan propiedades como antiinflamatorio, vasoprotector muy recomendable a la hora de formular productos cosméticos con actividad reepitelizante y/o cicatrizante.

#### **EXTRACTO DE CENTELLA ASIÁTICA:**

Los triterpenos seleccionados de Centella asiatica pueden ayudar a mejorar la cicatrización, con una mejor reepitelización y una normalización del tejido conectivo perivascular, permitiendo así una mejora del tono y la elasticidad de las paredes venosas



#### **EXTRACTO DE BRUSCO:**

Contiene los flavonoides Rutina y hesperidina metilchalcona, es considerado uno de los mayores venotónicos con el que cuenta la flebología moderna (Activador de la circulación), antiinflamatorio, con actividad antiirritante.

#### **TOCOPHEROL:**

Estimula el mecanismo de reparación de la piel. Sensación de piel confortable, antioxidante. La vitamina E ayuda a disminuir / regular los mediadores que conducen a la inflamación de la piel.

### **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

**MODO DE EMPLEO:** Aplicar con suave movimiento circular sobre la zona afectada. Uso externo. Conservar en lugar fresco y seco.

**Condiciones almacenamiento:** Conservar en un lugar fresco entre 5-25 °C.