

Calendeel

50 g gel

Ingredients:

Aqua, Alcohol, Glycerin, Polyacrylamide, Echinacea angustifolia/pallida Extract, Calendula officinalis Extract, Cetareth-20, Apis mellifica Extract, Urtica urens Extract, Ledum palustre Extract, Aloe barbadensis Leaf Powder, Tocopheryl Acetate, C13-C14 Isoparaffin, Octyldodecanol, Octyldodecylxyloside, Laureth-7, Pinus silvestris Oil, Eucalyptus globulus Leaf/Twig Oil, Lavandula angustifolia Herb Oil, Cymbopogon winterianus Herb Oil, Linalool*, D-Limonen*, Citral*.

*from natural essential oils

¿Qué es Calendeel Gel?

Calendeel Gel es un cosmético compuesto de plantas y vitamina E (tocopheryl acetate), que calma y refresca de forma rápida la piel enrojecida o irritada, con sensación de calor y picor, debido a agresiones externas.

¿Cómo aplico Calendeel Gel?

Calendeel Gel es un cosmético de uso externo que se aplica sobre la piel según las necesidades, una o varias veces al día, sobre la zona deseada mediante un masaje suave hasta su total absorción.

Calendeel Gel penetra rápidamente, sin dejar película grasa.

¿Por qué Calendeel Gel es seguro?

Calendeel Gel no contiene aditivos de color ni conservantes. Sus componentes naturales presentan una buena tolerabilidad. Solamente en casos aislados, pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad.

¿Debo tomar alguna precaución?

Debe evitarse la aplicación de Calendeel Gel sobre heridas abiertas o mucosas, y en casos de hipersensibilidad a cualquiera de los componentes y a las plantas de la familia de las compuestas.

En lactantes y niños de corta edad los preparados con Eucalyptus no se deberán utilizar en la zona facial, especialmente en la nariz.

Protege la piel de la irritación o agresión por:



Factores ambientales como el sol, el frío, la contaminación, la sequedad y el viento



Cuidados estéticos tras la depilación



Otros factores externos. No contiene aditivos de color. No contiene conservantes.

¿Cuáles son y cómo actúan los ingredientes de Calendeel Gel?

Caléndula (*Calendula officinalis*):

Las flores de la caléndula son consideradas muy beneficiosas para reducir la inflamación. Se trata de un excelente antiséptico y poderoso cicatrizante por lo que se utiliza como un reparador y regenerador celular para diferentes agresiones relacionadas con la piel: quemaduras de sol, picaduras de insectos, rozaduras. Entre los compuestos activos primarios de esta planta se encuentran los triterpenos (antiinflamatorios) y los flavonoides.

Equinácea (*Echinacea angustifolia*):

La equinácea contiene polisacáridos que proporcionan una acción inmunoestimulante y alcalinas que protegen las células de los virus, bacterias y hongos. Gracias a su efecto inhibidor de la enzima hialuronidasa también es un efectivo antiséptico y antiinflamatorio.

Y, por último, favorece la formación del tejido de granulación (responsable de la curación de las heridas), y estimula la proliferación de fibroblastos (responsables de la regeneración de los tejidos).

Aloe Vera (*Aloe barbadensis*):

Es una planta rica en vitaminas, aminoácidos y enzimas. Tiene acción emoliente, cicatrizante, hidratante, desinfectante, antiinflamatoria entre otras muchas descritas a lo largo de su uso.

Las glicoproteínas de gel de aloe aumentan el correcto entrelazado de las fibras de colágeno sobre la zona lesionada. Los polisacáridos y compuestos fenólicos actúan como antiinflamatorios y antimicrobianos.

Apis mellifica:

El nombre científico *Apis mellifera* o *mellifica* designa a la abeja productora de miel. Desde hace varios milenios, la abeja se utiliza en diversos ámbitos. Los antiguos egipcios, por ejemplo, trataban varios tipos de patologías mediante *Apis mellifica*. En efecto, el remedio a base de abejas resulta eficaz en un amplio campo de aplicación como por ejemplo el edema e inflamación de la piel con dolor punzante y sensibilidad al contacto.

Ledum palustre:

El romero silvestre recibe su nombre genérico de la palabra griega *ledos* que significa túnica aterciopelada y hace referencia a los pelos aterciopelados que hay debajo de las hojas de la planta. La hierba fresca tiene un olor antiséptico y desde el siglo XIII ha sido utilizada por los finlandeses para combatir los insectos y bichos. *Ledum palustre*, el romero silvestre posee cualidades antisépticas lo que le hace tener muchas aplicaciones en los primeros auxilios.

Urtica urens:

La ortiga menor (*Urtica urens*), también llamada ortiga moeña, picamoscas y picasarna, es una hierba anual que mide de 10 a 50 cm de alto. Tiene los tallos erectos, de sección cuadrada, y vacíos por dentro. La *Urtica urens* se ha utilizado desde la antigüedad en el tratamiento de urticarias y trastornos cutáneos con ardor y picazón.

Vitamina E:

Reconocida por su acción antioxidante, rejuvenecedora y protectora de los radicales libres, la vitamina E retrasa el envejecimiento de las células de la piel y, además, combate los radicales libres que actúan sobre el deterioro. También regenera y protege contra los peligros del medioambiente; contaminación, rayos UVA, etc.

Resultados:

Calendeel Gel, calma y refresca la piel enrojecida o irritada gracias a la acción que ejercen sus ingredientes, que estimulan el proceso de regeneración, revitalización y protección de la piel.

Fabricado para:

Laboratorios Heel España, S.A.U.
C/Madroño, s/n., 28770 Colmenar Viejo (Madrid)

Fabricante:

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4
D-76532 Baden-Baden