

# Cura del pie crema biológica

- Sequedad intensa, incluso en presencia de fisuras
- Prurito y molestias
- Indicado también en caso de diabetes, atopia, psoriasis



CON INGREDIENTES  
DE AGRICULTURA  
BIOLÓGICA



## CREMA DE USO TÓPICO

HIDRATACIÓN PROFUNDA Y DURADERA

## NO ENGRASA

PRODUCTO SANITARIO clase IIa

**ES EL PROBLEMA DE LA SEQUEDAD CUTÁNEA - LA XEROSIS:** la piel tiene la importante función de proteger el organismo y por ello constituye una barrera contra la deshidratación y la entrada de alérgenos y microorganismos en el cuerpo. Para cumplir dicha función, la piel debe mantenerse sana y contener la cantidad adecuada de lípidos y de sustancias hidrófilas. En ausencia de estas condiciones aparece la deshidratación, con la consiguiente reducción de la barrera: la piel se vuelve seca, se agrieta, se enrojece y pierde elasticidad; se irrita fácilmente, produciendo prurito, a veces intenso, o dolor; aumenta el riesgo de fisuras, infecciones y alergias.

**EL PRODUCTO «CURA DEL PIE CREMA BIOLÓGICA»:** «Cura del pie crema biológica» es una crema formulada específicamente con sustancias protectoras e hidratantes hidrófilas y lipófilas adecuadas para restablecer el estado fisiológico de la piel, incluso en condiciones de sequedad intensa y de disminución de la función de barrera. El producto, gracias a sus propiedades antioxidantes, protege contra el estrés oxidativo causado por los radicales libres presentes en caso de atopía, psoriasis y diabetes, desempeñando una acción antiinflamatoria indirecta. El producto también ejerce un efecto lubricante y, por lo tanto, reduce las irritaciones debidas a roce, agudizadas en caso de sequedad cutánea. Además, crea un entorno desfavorable para el crecimiento de microorganismos, lo que asegura una mayor acción protectora. La composición del producto está pensada específicamente para la piel del pie, la cual, respecto a otras partes del cuerpo, presenta espesamientos específicos de la capa córnea, por ejemplo en el talón y en la planta del pie, o zonas fácilmente irritable y vulnerables a agentes externos, como la zona periumgueal. Gracias a la sinergia entre las sustancias (patente n.º EP2841079) hidrófilas (polisacáridos de alto peso molecular) y lipófilas (ácidos grasos, aceites lenitivos), «Cura del pie crema biológica» crea una película protectora adherente, muy resistente al agua, y ejerce una hidratación y protección profunda y duradera. **El producto se extiende fácilmente y ejerce una acción hidratante y profunda sin engrasar.**

**INDICACIONES:** tratamiento de la sequedad de la piel del pie, incluso intensa o extrema (xerosis) y en presencia de grietas o fisuras superficiales. Coadyuvante en el restablecimiento y mantenimiento de la función barrera de la piel cuando esta se vea afectada por la deshidratación o por enfermedades como la diabetes, la atopía o la psoriasis. Alivia y previene la sequedad, el prurito, la descamación, las molestias, las grietas, la aspereza cutánea, el enrojecimiento y las fisuras.

**MODO DE EMPLEO:** aplicar la crema dos veces al día en todo el pie realizando un suave masaje.

**ADVERTENCIAS:** no utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia individual a uno o más componentes. No usar en caso de heridas profundas sangrantes o úlceras. En caso de intensa deshidratación del pie, tras el primer contacto puede manifestarse, de forma transitoria, picor, escozor o sensación de calor en el pie. Si la sensación se prolonga en el tiempo, lavar y secar el pie delicadamente.

**COMPOSICIÓN - Componentes funcionales:** sustancias protectoras lipófilas de aceite de Jojoba\*, aceite de Hipérico\*, cera de abejas\*, aceites esenciales de Menta piperita y de Árbol del té; sustancias protectoras hidrófilas de extractos de Aloe\*, Rusco\*, Castaño de Indias\*, Centella y Vid roja. **Otros componentes:** agua, alcohol cetostearylíco, cetostearyl glucósido, estearato de glicerilo, carbonato de dicaprililo, triglicírido caprílico/cáprico, glicerina, estearoil glutámato de sodio, goma xantana, tocoferoles, aceite de Girasol\*, alcohol benzílico, ácido cítrico, dehidroacetato de sodio, sorbato de potasio y silicato de sodio. \*Ingrediente de Agricultura Biológica.

**ENVASE:** tubo de 50 ml.

Conservar a temperatura ambiente, preferiblemente en un lugar fresco, seco, alejado de la luz y de fuentes de calor. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. La fecha de caducidad se refiere al producto sin abrir y correctamente conservado.

**CADUCIDAD:** ver la fecha de caducidad indicada en el envase. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada. Una vez abierto, se recomienda usar el producto en un período máximo de 6 meses.

**FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:** 10/2019



0477

**Aboca S.p.A. Società Agricola** - Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia - [www.aboca.com](http://www.aboca.com)  
Empresa con sistema de gestión de calidad ISO 9001 e ISO 13485 y sistema de gestión medioambiental ISO 14001 certificados.



FARMACIAS  
APOTECA  
NATURA

# Cuidado do pé biocreme

- Secura intensa também na presença de fissuras
- Prurido e incômodo
- Indicado também em caso de diabetes, atopia, psoríase



COM INGREDIENTES  
DE AGRICULTURA  
BIOLÓGICA



## CREME USO TÓPICO

HIDRATAÇÃO PROFUNDA E DURADOURA

### NÃO PEGAJOSO

DISPOSITIVO MÉDICO classe IIa

**PT O PROBLEMA DA SECURA CUTÂNEA - A XEROSE:** a pele tem a importante função de proteger o organismo, constituindo uma barreira contra a desidratação e a entrada no corpo de alergénios e microrganismos. Para cumprir esta função, a pele deve manter-se saudável e deve conter a quantidade certa de lípidos e substâncias hidrofílicas. Na ausência desta condição, assiste-se a desidratação com consequente redução da barreira: a pele fica seca, avermelhada, gretada e perde elasticidade, torna-se facilmente irritável provocando prurido, por vezes intenso, ou dor; aumenta o risco de fissuras, infecções e alergias.

**O PRODUTO "CUIDADO DO PÉ BIOCreme":** "Cuidado do pé biocreme" é um creme especificamente formulado com componentes protetores e hidratantes hidrofílicos e lipídicos, que restauram as condições fisiológicas da pele, mesmo em condições de secura intensa e de função de barreira reduzida. O produto, graças às suas propriedades antioxidantes, protege contra o stress oxidativo causado pelos radicais livres presentes em caso de atopia, psoríase e diabetes, desenvolvendo uma ação anti-inflamatória indireta. O produto exerce igualmente um efeito lubrificante, reduzindo as irritações devido à fricção, agravadas em caso de secura cutânea. Além disso, cria um ambiente desfavorável ao crescimento de microrganismos, desenvolvendo uma ação protetora adicional. A composição do produto é especificamente pensada para a pele do pé que, em relação a outras partes do corpo, apresenta espessamentos específicos da camada córnea, como a nível do calcanhar e da planta do pé, ou zonas facilmente irritáveis e expostas aos agentes externos como a zona periungueal. Graças à sinergia entre componentes (patente n.º EP2841079) hidrofílicos (polissacáridos de elevado peso molecular) e lipídicos (ácidos gordos, óleos lenitivos) "Cuidado do pé biocreme" cria uma película protetora adherente, muito resistente à água, e exerce uma hidratação e proteção profundas e duradouras. **O produto é fácil de aplicar e desenvolve uma ação hidratante e profunda sem ficar pegajoso.**

**INDICAÇÕES:** tratamento da secura, incluindo a intensa ou extrema (xerose), da pele do pé, também na presença de gretas ou fissuras superficiais. Coadjuvante no restabelecimento e manutenção da função de barreira da pele caso esta esteja comprometida em caso de desidratação ou por doenças como diabetes, atopia, psoríase. Alívio e previne secura, prurido, descamação, incômodos, gretas, rugosidade cutânea, vermelhidões e fissuras.

**MODO DE USO:** aplicar o creme duas vezes por dia em todo o pé, massajando levemente.

**ADVERTÊNCIAS:** não utilizar se existir hipersensibilidade ou alergia individual em relação a um ou mais componentes. Não utilizar em caso de feridas profundas ou com sangramento ou úlceras. Em caso de forte desidratação do pé, na primeira aplicação pode sentir uma leve picada, ardor ou sensação de calor no pé. Se a sensação persistir, lavar e secar delicadamente o pé.

**COMPOSIÇÃO - Componentes funcionais:** substâncias protetoras lipofílicas de Óleo de Jojoba\*, Óleo de Hipericão\*, Cera de abelhas\*, óleos essenciais de Hortelã-pimenta e Melaleuca; substâncias protetoras hidrofílicas de extratos de Aloe\*, Gilbardeira\*, Castanheiro-da-india\*, Centelha, Videira vermelha. **Outros componentes:** álcool cetoestearílico, glicosídeo cetoestearílico, estearato de gliceril, carbonato de dicaprilílico, triglicérido caprílico/cáprico, glicerina vegetal, estearoil glutamato sódico, goma xantana, tocopherol, óleo de Girassol\*, álcool benzílico, ácido cítrico, dehidroacetato de sódio, sorbato de potássio, silicato de sódio. \**Ingrediente de Agricultura Biológica.*

**EMBALAGEM:** tubo de 50 ml.

Conservar à temperatura ambiente, de preferência em local fresco e seco, ao abrigo da luz e de fontes de calor. Manter fora do alcance das crianças. A data de validade refere-se ao produto íntegro e corretamente conservado.

**VALIDADE:** ver a data de validade na embalagem. Não utilizar após a data de validade indicada. É aconselhável utilizar o produto até 6 meses após a abertura.

**DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:** 10/2019.



**Aboca S.p.A. Società Agricola** - Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia - [www.aboca.com](http://www.aboca.com)  
Empresa com sistema de gestão de qualidade ISO 9001 e ISO 13485 e sistema de gestão ambiental ISO 14001 certificados.