

Fermento filtrado de Fusidium Coccineum

Restaurador de la barrera cutánea , calmante, hidratante



Ingredientes

Pantenol, Niacinamida,
Alantoína

Indicaciones

Piel atópica, Acné Juvenil,
Rosácea


Intensive barrier Ampoule 30 ml


Registro INVIMA - NSOC21872-23CO

Solución

Para pieles sensibles
barrera cutánea, efecto calmante.



 [hanspharmacol](#)

 [hansbiomed.com.co](#)





Fabricado & Distribuido por HANS PHARMA CO.,LTD.
Office / R&D 10F,7,Jeongui-ro 8-gil,Songpa-gu,Seoul, 05836
Research collaboration with HANSBIOMED CORP.

Cosmética Coreana
Nanotecnología

Fermento filtrado de Fusidium Coccineum

Restaurador de barrera cutánea, calmante, antioxidante



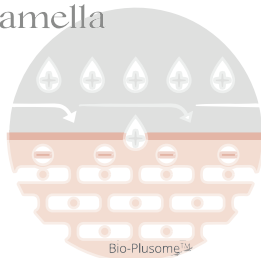
Ingredientes

Pantenol, Niacinamida, Alantoína, Adenosina y ceramidas.

Indicaciones

Piel atópica, Mejora el Foto envejecimiento, Rosácea y Melasma Mixto

Bio-mimic
Lamella



Calming moist balm 50 ml


Registro INVIMA - NSOC21680-23CO

Solución -Uso post procedimiento

Para pieles sensibles
barrera cutánea, efecto calmante.



 [hanspharmacol](#)

 [hansbiomed.com.co](#)



Fabricado & Distribuido por HANS PHARMA CO.,LTD.
Office / R&D 10F,7Jeongui-ro 8-gil,Songpa-gu,Seoul, 05836
Research collaboration with HANSBIOMED CORP.

Cosmética Coreana
Nanotecnología

Fermento filtrado de Fusidium Coccineum

Drenadora, calmante, protector de microbiota cutánea



Ingredientes

Pantenol
Extracto de Hisbicus Esculentus
Extracto de Salvia hispanica
Alantoína y
Cynanchum atratum

Indicaciones

Piel atópica, Acné Juvenil
Melasma pigmentario,
Melasma mixto, mejora el
fotoenvejecimiento,
rosácea.


Releaf Crem Mask 25 g


Registro INVIMA - NSOC21679-23CO

Solución -Uso post procedimiento

Para pieles sensibles
Barrera cutánea, efecto calmante.



 [hanspharmacol](#)

 [hansbiomed.com.co](#)



Fabricado & Distribuido por HANS PHARMA CO.,LTD.
Office / R&D 10F,7,Jeongui-ro 8-gil,Songpa-gu,Seoul, 05836
Research collaboration with HANSBIOMED CORP.

Cosmética Coreana
Nanotecnología