



Industria de
Belleza y Salud
www.bassa.com.ec

Hidrat Ceramidas

Terapia piel seca



¿Qué son las Ceramidas?

Las Ceramidas son sustancias de las familias de los lípidos naturales que se encuentran en las células del cuerpo humano en gran cantidad. Cumplen una función esencial en la salud de la piel ya que facilitan la hidratación a través de la formación de una barrera protectora. Gracias a ellos, las células se mantienen fuertes y unidas y se evita la flacidez.

Con el paso de los años, las grasas naturales de la piel comienzan a desaparecer, dejando espacios entre lípidos y dando lugar al proceso de envejecimiento. Las ceramidas, como lípidos que son, son capaces de ir cubriendo estos espacios, ayudando a retrasar el proceso de envejecimiento.

Indicaciones:

Hidrat Ceramidas está indicado para el tratamiento de la piel seca, xerosis, ictiosis, dermatitis atópica, queratodermia, y neurodermatitis.

Composición:

- Úrea: Acción Higroscópica
- Ceramidas: Evita la pérdida transepidérmica de agua
- Lactato de sodio: Acción Humectante y antipruriginosa
- Alantoína: Componente natural que acelera el proceso de renovación celular y además actúa como cicatrizante.
- Extracto de Aloe Vera: Acción desinflamante, hidratante y antioxidante.
- Óxido Zinc y Dióxido de Titanio: Foto Protección Solar.

Modo de Empleo:

Aplicar tópicamente sobre la piel limpia con un suave masaje, de 2 a 3 veces al día.

Contraindicaciones:

No debe usarse en personas con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes.

Presentación:

Crema por 100 gramos.



Industria de
Belleza y Salud
www.bassa.com.ec

Hidrat Ceramidas

Terapia piel seca

CREMA HIDRAT CERAMIDAS

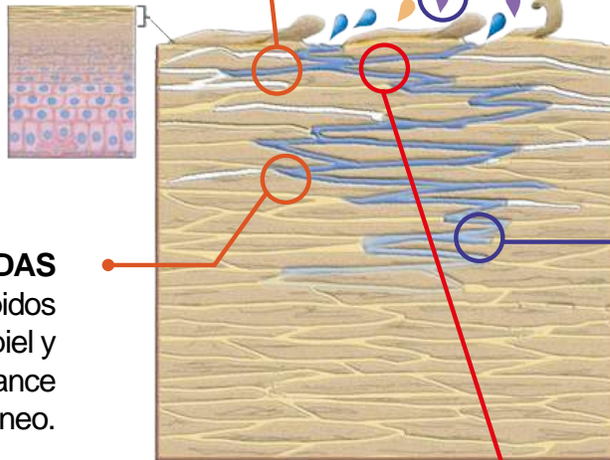
HIDRATACIÓN
DUAL

2

Úrea +
Ceramidas

Las **CERAMIDAS** tienen una acción oclusiva y reestructurante.

Además las **CERAMIDAS** restituyen los lípidos naturales de la piel y regulan el balance hidrolipídico cutáneo.



La **ÚREA** atrae nuevas moléculas de agua a la epidermis.

Además, La **ÚREA** tiene un efecto humectante que aumenta la hidratación del estrato córneo.

El **ALOE VERA** posee una acción hidratante y antioxidante.

