ATOPISES LA RUTINA DIARIA CON ACTIVOS HIDRATANTES Y MULTIPROTECTORES







NUEVO ATOPISES OIL, un gran desconocido lleno de propiedades para tu piel:

- Su textura en aceite envuelve tu piel de suavidad ya que restaura el manto lipídico y refuerza la función barrera de la piel.
- Propiedades regeneradoras, hidratantes y calmantes.



LIMPIEZA

ATOPISES

Gel de baño 750 ml / C.N. 308541.0

MODO DE EMPLEO: Aplicar sobre la piel humedecida durante el baño o ducha realizando un suave masaje hasta obtener espuma y aclarar.





ATOPISES

Leche corporal 400 ml / C.N. 308540.3

CUIDADO DIARIO

MODO DE EMPLEO: Aplicar diariamente en la zona a tratar después del baño o la ducha. Masajee suavemente mediante movimientos circulares hasta la completa absorción del producto.



ATOPISES OIL

Aceite Hidratante Intensivo 200 ml / C.N. 185414.8

MODO DE EMPLEO: Dos maneras de aplicar el producto: por la noche sobre la piel limpia y seca con un suave masaje para facilitar su absorción y/o como aceite de baño vertiendo unas gotitas en el agua.

TRATAMIENTO INTENSIVO



ATOPISES

Crema Cuidado Intensivo 50 ml / C.N. 308543.4

MODO DE EMPLEO: Coadyuvante en el tratamiento de los brotes de Atopia. Aplicar diariamente en la zona a tratar sobre la piel limpia con un suave masaje.



PRIMUVIT

Crema Hidratante 200 ml / C.N. 369132.1

MODO DE EMPLEO: Aplicar sobre la piel limpia y seca hasta su completa absorción. En momentos de brote, utilizar Primuvit en combinación con Atopises Crema Cuidado Intensivo. En el tratamiento de mantenimiento, alternar la aplicación de Primuvit con Atopises Leche corporal.



COMPLEMENTO ALIMENTICIO

PRIMUVIT Cápsulas blandas

60 unidades / C.N. 196261.4

MODO DE EMPLEO: Tomar 2 cápsulas al día durante las comidas.

BIBLIOGRAFÍA

1. Harding CR, Aho S, Bosko CA. Filaggrin - revisited. Int J Cosmet Sci. 2013 Oct;35(5):412-23. doi: 10.1111/ics.12049. Epub 2013 Apr 18.

2. Vavrova K, Hrabalek A, Dolezal P, et al. Biodegradable derivatives of tranexamic acid as trnsdermal permeation enhancers. J Control Release. 2005;104:41-9. 3. Edwards CR, Teelucksingh S. Glycyrrhetinic acid and potentiation of hydrocortisone activity in skin. Lancet. 1990; 336(8710): 322-2334. Kim SJ, Um JY, Lee JY. Anti-inflammatory activity of hyperoside through the suppression of nuclear factor-kB activation in mouse peritoneal macrophages. Am J Chin Med. 2011;39(1):171-81. 4. Kim SJ, Um JY, Lee JY. Anti-inflammatory activity of hyperoside through the suppression of nuclear factor-kB activation in mouse peritoneal macrophages.

5. 177. Savikin K, Dobric S, Tadic V, Zdunic G. Antiinflammatory activity of ethanol extracts of Hypericum perforatum L., H. barbatum Jacq., H. hirsutum L., H. richeri Vill. and H. androsaemum L. in rats. Phytother Res. 2007 Feb;21(2):176-80.

6. Dikmen M, Oztürk Y, Sagratini G, Ricciutelli M, Vittori S, Maggi F. Evaluation of the wound healing potentials of two subspecies of Hypericum perforatum on cultured NIH3T3 fibroblasts. Phytother Res. 2010 Jul 14.

7. Süntar IP, Akkol EK, Yilmazer D, Baykal T, Kirmizibekmez H, Alper M, Yesilada E. Investigations on the in vivo wound healing potential of Hypericum perforatum L. J

8. Cecchini C, Cresci A, Coman MM, Ricciutelli M, Sagratini G, Vittori S, Lucarini D, Maggi F. Antimicrobial activity of seven hypericum entities from central Italy. Planta Med. 2007 Jun;73(6):564-6.



Principios activos encapsulados en burbujas lipídicas, para una mayor penetración y eficacia www.sesderma.com



(i) 902 100 223

NANOTECH



ATOPISES

Multiprotección y alivio de los síntomas de la piel con tendencia atópica



LA RUTINA DIARIA CON ACTIVOS HIDRATANTES Y MULTIPROTECTORES

ATOPISES LA RUTINA DIARIA CON ACTIVOS HIDRATANTES Y MULTIPROTECTORES

Las pieles con tendencia atópica presentan la función barrera alterada y pérdida de hidratación.

Por ello, el ciclo de tratamiento de la dermatitis atópica debe actuar sobre los 5 síntomas asociados, y así romper el ciclo característico de las pieles con tendencia atópica: sequedad, prurito, rascado, inflamación e infección.



RESULTADOS

BASAL







Niño de 5 años con 3 brotes al mes. Tras el tratamiento completo con la línea ATOPISES mejoran mucho las lesiones y el número de brotes, al mes se reduce a 1.



La **Nanotecnología** es la ventaja diferencial de ATOPISES para el abordaje de la dermatitis atópica: **Máxima efectividad y Corneoterapia.**



- La encapsulación de activos en liposomas permite su penetración a través de la piel asegurando una alta tolerancia.
- Alcanzan la diana de acción de las células y potencian los resultados.





- Los liposomas son un activo en sí mismos: epitalizantes, antiinflamatorios y bactericidas.
- Restauran el manto lipídico.
- Refuerzan la función barrera de la piel





PRINCIPALES ACTIVOS NANOENCAPSULADOS:

PRECURSORES DE LA FILAGRINA

- Modula la síntesis natural de Filagrina en la epidermis.
- · Asegura el grado correcto de hidratación epidérmica.
- Mejora la cohesión, la elasticidad y la integridad de la barrera de la piel.
- **Protege** contra la lipoperoxidación de la piel. (1)



- Mejora la función barrera de la piel: HIDRATA y REPARA. Inhibe la formación de plasmina, que se encuentra aumentada en las pieles con el estrato córneo dañado.
- Disminuye la proliferación anormal de queratinocitos (hipertrofia epidémica).



- Destaca su **acción calmante**, alivia las manifestaciones asociadas a la dermatitis atópica.
- Activa las defensas naturales de la piel. (3)

ACEITE HIPÉRICO

- Calma la irritación. (4) (5)
- Acción regeneradora, repara la función barrera de la piel. (6)(7)
- Disminuye el riesgo de sobreinfección. (8)