

MARCA R+

NOMBRE DEL PRODUCTO: **GLOBAL ANTIAGING DAY CREAM**

SUBNOMBRE DEL PRODUCTO: **Acción 360 Día**

ACTIVOS PRINCIPALES:

ACIDO HIALURONICO
SILICIO ORGANICO
NIACINAMIDA
ACEITE ARGAN
FPS 15

Resumen del producto

Tratamiento global de día con protección UVA/UVB. Previene arrugas, flacidez y manchas, mejora la firmeza, aporta efecto “piel rellena” y unifica el tono. Piel visiblemente más lisa y luminosa.



Indicación Tipo de Piel

Piel normal, mixta o seca que quiere: un SPF de uso diario con “skincare”, buena sensorialidad (emoliente), ayuda ligera en brillo/poro

Personas preocupadas por manchas/fotoenvejecimiento (si lo usan a diario y reaplican).

Puede usarlo, pero probando tolerancia

Piel grasa: podría funcionar si el acabado no resulta pesado; por los emolientes puede sentirse rico en algunas pieles.

Piel con tendencia acnéica leve: el toque de salicílico puede ayudar, pero ojo con oclusividad/sensorial.

Qué pieles NO deberían usarlo (o mucha cautela)

Muy sensible o reactiva, rosácea activa o dermatitis: lleva perfume y alérgenos

MARCA R+

Necesidad de la piel

- 1) Prevención de manchas y fotoenvejecimiento: La fotoprotección + niacinamida ayuda a prevenir empeoramiento de tono desigual y signos de edad por UV.
- 2) Brillo/poro y piel mixta-grasa (ligero apoyo): Niacinamida + betaína y una pequeña cantidad de salicylic acid: soporte para poro/imperfecciones y control de sebo (no sustituye a un tratamiento antiacné).
- 3) Hidratación y “efecto relleno”: Glicerina + ácido hialurónico + glycosaminoglycans + glycogen: confort e hidratación superficial.
- 4) Piel normal a seca que busca sensorial: acabado más “cremoso”.

Modo de empleo

Aplicar diariamente sobre la piel limpia y seca con un suave masaje hasta su completa absorción.

Precauciones

Evitar el contacto con los ojos o mucosas, si esto ocurre enjuagar cuidadosamente con abundante agua. Uso externo. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

Ingredientes activos

El **ACIDO HIALURÓNICO** contribuye firmemente en el mantenimiento hídrico y estructura de la piel, actuando de nexo entre las moléculas de agua y los tejidos. Constituye un potente agente hidratante. Posee además según diversos estudios, capacidad antiinflamatoria, actuando en primer lugar con efecto “barrera” para los gérmenes y en segundo lugar por su unión mediante una proteína superficial a los gérmenes. Su capacidad hidratante se ha comprobado porque actúa en la dermis, contribuyendo a la regeneración tisular y en el mantenimiento del balance hídrico. Las moléculas del disacárido se hidratan fácilmente creando una barrera iónica, así como un depósito de agua mediante su enlace con ella. El uso tópico del Acido Hialurónico ayuda a rehidratar la piel gracias al entrecruzamiento de la cadena de este ácido en la sustancia fundamental de la dermis, que llena los espacios interfibrilares del colágeno, provocando la retención de agua como si se tratase de una “esponja molecular”. Se le atribuyen además propiedades regeneradoras y cicatrizantes. Provoca la estimulación, neoformación del colágeno y estimula el crecimiento de las células del tejido conjuntivo. Contribuye por tanto acelerando la cicatrización y con una mayor calidad de reparación de los tejidos.

MARCA R+

SILICIO ORGANICO: actúa sobre la renovación de la epidermis estimulando la síntesis de colágeno y ácido hialurónico para rellenar y alisar las arrugas.

El **ACEITE DE ARGÁN** muy rico en aceites insaturados de rápida absorción, ácido oleico, linoleico y ácido ferúlico que crean una barrera fotolípida que protege de las radiaciones ultravioleta A y B. También aporta alto contenido en vitamina E. Los fitosteroles que contiene le confieren una actividad antiinflamatoria, calmante y anti-alérgica.

Contiene además **BETAÍNA** un activo altamente hidratante, calmante y anti-irritante. Se trata de una betaína anhidra, altamente purificada, extraída de la remolacha. Los osmolitos controlan el equilibrio del agua de células vivas atrayendo y reteniendo la humedad.

La **NIACINAMIDA O VITAMINA B3** constituye un nutriente esencial en muchas funciones del organismo. Posee eficacia Anti-edad porque estimula la síntesis de colágeno y reduce la apariencia de las arrugas. En el caso de pieles sensibles o con alteraciones de la función barrera mejora la función barrera de la piel estimulando la síntesis de filagrina, ceramidas e involucrina (reduce la sensibilidad y mejora la hidratación de la piel). Se ha observado también su acción despigmentante contra las manchas y seborreguladora cuando exista un exceso de sebo.

Se ha incluido un poderoso **COMPLEJO DE POLISACÁRIDOS** que combina la acción del glucógeno marino y los glicosaminoglicanos (sulfato de condroitina y ácido hialurónico, también de origen marino). Un glicosaminoglicano es una macromolécula que se encuentra en la superficie de las células eucariotas y se cree que desempeña un papel en el reconocimiento de otras células o de un sustrato. También se llaman mucopolisacáridos. El glucógeno es la fuente de energía para las células de la piel.

Otro de los activos a destacar es el **DMAE** (Dimetilaminoetanol), un potente ingrediente muy eficaz contra el envejecimiento de la piel, con actividad antioxidante y con una acción reafirmante y tensora a corto y largo plazo, además con efecto acumulativo..

INCI:

Aqua; Caprylic/Capric Triglyceride; Triethylhexanoin; Glycerin; Butyl Methoxydibenzoylmethane; Niacinamide; Betaine; Ethylhexyl Methoxycinnamate; Ethylhexyl Triazone; Octocrylene; Lecithin; Benzyl Alcohol; Sodium Polyacrylate; Glycosaminoglycans; Dimethylaminoethanol Tartrate; Argania Spinosa Kernel Oil; Polyperfluoroethoxymethoxy Difluoroethyl PEG Phosphate; Ethylhexyl Stearate; Parfum; Acrylates/C10-C30 Alkyl Acrylate Crosspolymer; Glycogen; Butylene Glycol; Disodium EDTA; Salicylic Acid;Trideceth-6; Sorbic Acid; Phenoxyethanol; Sodium Benzoate; Potassium Sorbate; Hyaluronic Acid; Silanetriol; Citric Acid; Linalool; BHT; Citronellol; Limonene.