



IMMUN

FORTELECIMIENTO DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO

IMMUN ha sido desarrollado como sistema de cuidado de la piel para fortalecer el propio sistema inmunológico de la piel. Mediante el uso de ingredientes activos bio-tecnológicos de última generación, la piel recupera su equilibrio natural. Las pieles secas, sensibles en particular, tienen una función protectora defectuosa. Las sustancias nocivas pueden penetrar con más facilidad. La piel se ve enrojecida y, a menudo, escamosa y gris. IMMUN puede contrarrestar las sustancias nocivas, que particularmente en la piel sensible puede llevar a un envejecimiento prematuro. IMMUN ayuda a la piel a construir su propia barrera protectora contra los agentes ambientales perjudiciales, las irritaciones químicas y las radiaciones UV excesivas. La actividad se ve obstaculizada por los radicales libres. Los radicales libres son los culpables de acelerar el envejecimiento de la piel en las capas más profundas. La piel tratada con IMMUN se vuelve menos sensible y puede protegerse ella misma mejor contra las influencias irritantes y perjudiciales del medio ambiente y causadas por el estrés. IMMUN combina el alivio rápido de la piel irritada con el efecto dirigido a largo plazo de apoyo a la propia función de auto-curación de la piel. IMMUN previene el daño de la piel, aumenta su resiliencia natural, re-energiza la piel, contrarrestando así el envejecimiento prematuro de la piel.

PRINCIPALES INGREDIENTES ACTIVOS DE LA SERIE

Plant-based peptides - Péptidos vegetales:

Aminoácidos extraídos de plantas (aminoácidos de cadena corta). Mejoran la tolerancia de las sustancias agresivas, estimulan las defensas del tejido, vinculante de la humedad, suavizan la piel.

Bioengineered enzymes - Enzimas biotecnológicas:

Enzimas producidas en el laboratorio, catalizadores para ciertos procesos, importantes para muchos procesos metabólicos, fortalecen el proceso natural de revitalización

Aloe vera extract - Extracto de aloe vera:

Contiene más de 100 ingredientes, rico en minerales, oligoelementos y vitaminas, aminoácidos de alta calidad. Activa el metabolismo celular, la hidratación y vinculante de la humedad.

Vitamina A, E and F - Vitaminas A, E y F:

Componentes de la vida, necesarios para todos los procesos metabólicos, para una apariencia fresca

Allantoin - Alantoína:

Acelera la renovación de la piel, efecto positivo en eczemas, normaliza las irritaciones, regeneración celular

Panthenol - Pantenol:

Hipoalergénico, suavizante y calmante. Estimula la renovación celular, anti-bacteriano y alivia la picazón

Shea butter - Manteca de karité:

A partir de la pulpa de las nueces del árbol de manteca de karité, los lípidos extraídos mediante prensado en frío. 8-10% de componentes insaponificables, suavizado y protector de componentes, buena penetración, reposición y vinculante de agua.

Jjoba oil - Aceite de jjoba:

Cera líquida, muy amigable con la piel, cuidado de la piel y aspecto sedoso

DAILY CREAM PROTECTION

1706 / 706

Tipo de piel:	pH:	Tipo de emulsión:
Piel sin humedad, piel sensible	6.0 – 7.0	O/W emulsión

Ingredientes Activos: Manteca de karité, Algas, Aceite de jojoba, Extracto de aloe vera, Aceite de germen de maíz, aceite de soja

Propiedades: Ligera crema hidratante, calma la piel irritada

NIGHT CREAM DEFENSE

1707 / 707

Tipo de piel:	pH:	Tipo de emulsión:
Piel sin humedad, sensible, piel seca	5.5 – 6.5	W/O emulsión

Ingredientes Activos: Pantenol, Aloe vera, Aceite de jojoba, Vitaminas A y E, Manteca de karité, Aceite de soja, Algas, Vitamina F

Propiedades: Efecto hidratante y regenerador, fortalece el sistema de defensa de la piel

ANTI-STRESS CREAM PACK

1703 / 718

Tipo de piel:	pH:	Tipo de emulsión:
Piel seca, carente de humedad, piel muy sensible	6.0 – 7.0	O/W emulsión

Ingredientes Activos: Manteca de karité, Acetato de vitamina E, Aceite de soja, Pantenol, Aceite de germen de maíz, Enzimas biotecnológicas, Péptidos vegetales, Raíz de ratania, Ácido láctico

Propiedades: Fortalece el propio sistema inmunológico de la piel, calmante y equilibrante, crema adecuada para masajes