# **FACIAL FOAM CLEANSER**

### MOUSSE FACIAL LIMPIADORA



La limpieza de la piel del rostro es un hábito básico para lucir un rostro joven, lleno de vida, y una piel luminosa. Cuando la limpiamos, retiramos las impurezas, tanto del maquillaje como de la contaminación y otros agentes externos a los que la piel se somete a diario. Así,

los poros pueden respirar, y la piel puede recibir oxígeno, manteniendo su aspecto saludable.

Incluso si no se usa maquillaje, es gualmente importante mantenerla limpia, ya que la piel produce normalmente sudor y grasa, y la exposición a agentes externos contaminantes, obstruye los poros y no permiten la libre oxigenación, sobretodo por la noche, que es cuando las células reciben una mayor cantidad de oxígeno y los tejidos de la piel se regeneran mucho más rápido.

Por la mañana también es recomendable realizar una limpieza para eliminar el exceso de grasa producida durante la noche.

Sin una piel limpia, hasta los mejores tratamientos pueden ser en vano, ya que si los poros están obstruidos, los ingredientes activos incorporados en las cremas difícilmente van a ser absorbidos en la superficie con el fin de alcanzar las capas más profundas de la piel y ejercer su acción.

MOUSSE LIMPIADOR limpia en profundidad y restaura el equilibrio de la capa externa de la piel. Es ideal para eliminar impurezas y exceso de grasa en la piel.

Contiene los siguientes activos biofuncionales:

Aceite de Argán: Compuesto hasta en un 80% de ácidos grasos esenciales, el principal
es el ácido linoléico (omega 6, el más esencial de todos) que garantiza las funciones de
reparación y de defensa de la piel, además de otros elementos que le aportan grandes
propiedades antioxidantes, restauradoras y antiedad, y protegiéndola además, de la
acción de los radicales libres:

# FACIAL FOAM CLEANSER

### MOUSSE FACIAL LIMPIADORA

- ✓ 50 % en ácido linoléico, 15 % en ácido alfa-linolénico, 12 % de ácido oleico: precursores biológicos de hormonas intracelulares como las prostaglandinas (reguladoras fundamentales de los distintos sistemas celulares, en particular de todos los intercambios membranarios). Estimulan la oxigenación intracelular, mejorando la restauración de la película hidro-lipídica aumentando el contenido nutricional de las células cutáneas y asegurando la humedad indispensable de la piel
- √ 1 % de ácido araquidónico
- √ 3 % de ácido gammalinolénico
- ✓ 5% de Tocoferoles, (Vitamina E). Los principales representantes de esta clase de compuestos encontrados en el aceite de argán son el alfa-tocoferol o vitamina E (5%), el gammatocoferol (83%) y el delta-tocoferol (12%) son antioxidantes naturales y precursores de vitaminas.
- √ Ácido ferúlico: Es el componente que se encuentra en mayor proporción en el aceite y se utiliza como antihipertensivo, por lo que favorece la circulación sanguínea, aumentando así la llegada de nutrientes. Estimula la oxigenación intracelular, neutraliza los radicales libres y protege los tejidos conjuntivos.
- ✓ **Fitosteroles:** Los delta-7-esteroles son inhibidores de la enzima 5-alfareductasa, que transforma la testosterona en dihidrotestosterona (DHT), responsable en gran medida del acné y la caída del cabello.
- ✓ Escualeno: presente en un 25% de los lípidos humanos), uniéndose a la membrana celular, ayudando a eliminar toxinas y desactivando radicales libres.
- ✓ **Lupeol:** presenta propiedades anticancerosas y mejora la proliferación de los queratinocitos que producen la queratina del cabello, uñas y piel.

Todos estos elementos le aportan **elevadas propiedades antioxidantes, anti- inflamatorias, re-estructurantes, regenerantes y antiedad**. Restaura la piel y la protege de la oxidación provocada por los radicales libres.

# **FACIAL FOAM CLEANSER**

# MOUSSE FACIAL LIMPIADORA

• Alantoína: Tiene propiedades anti-irritantes, anti-inflamatorias y anti-envejecimiento que la hacen adecuada para el tratamiento de heridas leves e irritaciones de la piel. Ayuda a la regeneración de la piel. Tiene gran capacidad de penetración en la piel y un característico poder humectante. Ideal para aplicar como postsolar y en irritaciones suaves de la piel.

La alantoína (C4H6N4O3, también llamada 5-ureidohidantoina o diureido glioxílico ,se excreta por la alantoides como un subproducto del catabolismo de las purina.La alantoína es considerada como muy buena para la piel, ya que promueve la eliminación de las células muertas de la piel en sus capas superiores, por lo que se suaviza y favorece la cicatrización de las heridas.