

JABÓN HIDRATANTE D'ARGÁN**MOISTURIZING SOAP**

Jabón hidratante de manos, facial y corporal.

Mantiene la capa protectora hidrolipídica. Aumenta la elasticidad, hidratación y suavidad de la piel. La protege de la oxidación provocada por los radicales libres.

El JABON HIDRATANTE DE ARGÁN se compone de los siguientes ingredientes biofuncionales:

- **Aceite puro de Argán 100 %:** Certificado Ecocert, extraído de la almendra del fruto del árbol del Argán (Arganda Spinosa) usando sólo una presión mecánica en frío de la semilla del fruto, tratándose por tanto de un ingrediente activo cosmético puro, ecológico, libre de químicos y desodorizado.

El aceite de Argán está compuesto hasta en un 80% de ácidos grasos esenciales :

- **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 membranaarios). 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.

JABÓN HIDRATANTE D'ARGÁN**MOISTURIZING SOAP**

- **Fitosteroles:** Los delta-7-esteroles son inhibidores de la enzima 5-alfa-reductasa, 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.

Mecanismo de acción:

La deficiencia en ácidos grasos poli-insaturados, son un tipo de ácidos grasos que con la edad van disminuyendo y como consecuencia la piel se vuelve seca y pierde la elasticidad estas dos causas son de las principales desencadenantes de la aparición de arrugas.

El aceite de argán está compuesto por un 80% de ácidos grasos, de los cuales 8 son ácidos grasos esenciales, que no los puede sintetizar el organismo por sí solo, incluyendo el ácido graso omega 6.

El ácido graso omega 6 es un ácido graso poli-insaturado (ácido linoleico) que se encuentra en elevadas proporciones en el aceite de argán, la piel lo utiliza como nutriente, reconstituyendo el manto hidrolipídico, aumentando la hidratación y disminuyendo la aparición de arrugas.

Los ácidos grasos esenciales combaten la sequedad y disminución de la elasticidad, al estimular la oxigenación intracelular, mejoran la restauración de la capa hidrolipídica por incremento del contenido en nutrientes de las células cutáneas, como resultado la piel gana flexibilidad, hidratación y firmeza, mostrándose más resistente y joven.

Estas acciones beneficiosas se ven reforzadas por el elevado contenido en vitamina E, que gracias a su poder antioxidante protege a las membranas celulares de la oxidación y pérdida de su función barrera, al neutralizar los radicales libres, por tanto ralentiza el proceso de envejecimiento cutáneo.

JABÓN HIDRATANTE D'ARGÁN**MOISTURIZING SOAP**

El Aceite de Argán es un antirradicales libres, previniendo el envejecimiento cutáneo. Además tiene acción seborreguladora, indicado para pieles grasas, no obstruye los poros absorbiéndose rápidamente, sin dejar aspecto grasiento y sin brillos.

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

- **Glicerina:** Se trata de una sustancia altamente higroscópica, que retiene y mantiene la humedad de la piel, cuidando las pieles más sensibles y reseca.