

Ficha técnica:

Arcilla de Ghassoul

INCI: Moroccan Lava Clay

Arcilla de Ghassoul

Nombres comunes: Ghassoul, Rhassoul, arcilla roja marroquí

Aspecto: Polvo fino, sedoso, gris pálido con una indirecta del marrón rosado

Olor: Tierra con un toque de madera fresca

Solubilidad: No soluble, uso en suspensión

Descripción: Polvo de arcilla superfino deliciosamente único y exuberante, rico en minerales como sílice, magnesio, calcio, etc. Es muy apreciado en todo el mundo en balnearios profesionales exclusivos para las propiedades de limpieza, nutrición, exfoliación y rejuvenecimiento.

Ghassoul viene de la palabra árabe ghassala, que significa lavarse. Cuando se humedece con agua, o agua floral, la sensación sobre la piel es suave y casi lubricante, mientras que también es exfoliante. Se siente casi como si se hubiera aplicado jabón, pero sin espumar la forma perfecta de limpiar la cara, el cuerpo o incluso el pelo, sin jabón ni tensoactivos químicos.

Beneficios: Alto contenido de minerales - especialmente sílice que se sabe que ayuda a tonificar la piel y mejorar la resistencia.

Alta relación de absorción - desintoxicación.

Excelente relación de intercambio de iones - para facilitar aún más la limpieza y la acción desodorante.



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

Suave y suavizante para la piel, incluyendo sensibles.

Muy eficiente para absorber los excesos de grasa de la piel y el cuero cabelludo.

Usos posibles:

Propiedades generales: Abrasivo [superfino]; Absorbente; Agente antiaglomerante; Agente de carga; Agente opacificante.

Preparaciones para el cuidado de la piel y el cabello:

- Mascarillas faciales, corporales y capilares
- Polvos de maquillaje
- Polvos de talco
- Fijadores de maquillaje
- Champú sólido
- Champús líquidos
- Mascarillas capilares
- Preparaciones emulsionantes para cuerpo y manos.
- Productos limpiadores (leches) faciales
- Acondicionadores de cabello

Aspecto: Polvo

Color: Beige a marrón

Olor: Inodoro

PH: Aproximadamente 7

Punto de inflamabilidad:-

Punto de fusión:-

Punto de ebullición: -

Temperatura de descomposición:: Importante Manifestación endotérmica entre 120 ° C y 160 ° C



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

Solubilidad en agua: El Ghassoul absorbe agua con un promedio de 1.66 de su peso. A 180 ° C de agua, el peso perdido es del 13%

