



## Ficha Técnica

### Gel de ducha sensitive con Psilio

#### COSMÉTICA NATURAL PARA EL CUIDADO NATURAL Y SUAVE DE LA PIEL 2 EN 1 GEL DE DUCHA PARA EL CUERPO Y CABELLO

Nuestro gel de ducha sensitive con Psilio fue desarrollado según las normas para cosméticos naturales y también como champú y gel de ducha para una práctica utilización. El Psilio en polvo, fibra vegetal conocida por su cualidad de hinchamiento, será utilizado para una limpieza suave de la piel, seguido por la combinación del extracto de Aloe que cuida de la piel, la glicerina, como reserva de hidratación y alantoína como alisante de la piel.

#### CONTENIDO Y EMPAQUE

Frasco 150 ml con tapa fliptop blanca y sleeve en el cierre, sin empaque, fabricado de acuerdo con la regulación de cosméticos.

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar una cantidad suficiente de gel de ducha sobre la piel y cabello, masajear suavemente y enjuagar con abundante agua.

#### COMPONENTES

Glicerina, Cáscara de Psilio en polvo, Alantoína, Extracto de Aloe Vera

#### INGREDIENTES – INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

AQUA	Agua - Ingrediente principal
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE	Sal sódica, purificadora, detergente, disminuí la tensión superficial de los cosméticos, ayuda la superficie corporal a mantenerse limpia
GLYCERIN	Sustancia, solubizador, conservador de humedad, alisante, promueva la capacidad de atraer agua, hace parte del sistema de hidratación de la propia piel, vegetal
LAURYL GLUCOSIDE	suave tensioactivo proveniente de la junción natural del ácido graso de coco, purificador, bien tolerado por la piel, ayuda la superficie corporal a mantenerse limpia
COCO-GLUCOSIDE	Coco glucoside-detergente, purificador, actúa muy suavemente, ayuda la superficie corporal a mantenerse limpia
SODIUM CHLORIDE	Cloruro sódico-hinchante, regula la viscosidad, componente recomendable
PLANTAGO PSYLLIUM HUSK POWDER	Cáscara de Psilio en polvo-vegetal, abrasivo, protector cutáneo, ayuda a disminuir los efectos nocivos de la piel causados por agentes externos.
BENZYL ALCOHOL	inhibe el desarrollo de microorganismos en los cosméticos
XANTHAN GUM	Aglutinante, gelificador, vegetal, aumenta o disminuí la viscosidad de los cosméticos, actúa reafirmando
CITRIC ACID	Sustancia tampón (ácido cítrico), producida a través de la fermentación, es decir enzimática transformación por sustancia orgánica,
ALLANTOIN	deja la piel lisa y flexible, estimula la regeneración celular en la piel dañada y agredida, humectante, propicia la curación y tiene propiedades antiinflamatorias
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER	En el Aloe Vera fueron comprobados hasta ahora más de 160 componentes para el cuidado y cura. En él hay aminoácidos, vitaminas (B1, B2, B6, C, E y A), enzimas, minerales, oligoelementos e sustancias vegetales secundarias. El conjunto de estos ingredientes resulta una positiva sinergia en la piel. Ella actúa hidratando es astringente, antiinflamatoria, emoliente, estimula la renovación celular y es antibacteriano.
BENZOIC ACID	inhibe el desarrollo de microorganismos en los cosméticos
SORBIC ACID	inhibe el desarrollo de microorganismos en los cosméticos

#### EFECTO

Glycerin hace parte del sistema de hidratación de la propia piel, actúa alisando y conservando la humedad natural de la piel. Psilio (Psyllium) ayuda en la limpieza de la piel y alisa. Allantoin deja la piel lisa y elástica. Con más de 160 componentes comprobados hasta ahora para el cuidado y cura, el Aloe Vera es valioso y universalmente utilizable para fines cosméticos.

#### ALMACENAJE

Mantener en un lugar seco a menos de 30°C y proteger del sol.

#### INGREDIENTS

AQUA, SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, COCO-GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, PLANTAGO PSYLLIUM HUSK POWDER, BENZYL ALCOHOL, XANTHAN GUM, CITRIC ACID, ALLANTOIN, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, BENZOIC ACID, SORBIC ACID