



Gel de Baño Aceite de Oliva Cosmos Organic Bio 250 ml Drasanvi

SKU: 032060118 EAN13: 8436044517181

Descripción

El Gel de Baño de Oliva de Drasanvi está indicado para pieles secas y desvitalizadas. Gracias a su composición, rica en Oliva y aceites esenciales quimiotipados de Mandarina y Lavandín, nos aporta a la piel nutrición e hidratación, así como un efecto calmante para nuestros sentidos. **Indicado para pieles secas e irritadas. Calma e hidrata**

INCI

Aqua (Water), *Aloe barbadensis* Leaf Extract*, Sodium Lauryl Sulfate, Disodium Cocoamphodiacetate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, *Olea europaea* (Olive) Leaf Extract*, *Citrus reticulata* Peel Oil*, *Lavandula hybrida* Herb Oil*, Benzyl Alcohol, Propanediol Salicylic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Sorbic Acid, Limonene, Linalool.***Ingredientes procedentes de la Agricultura Ecológica**El 25,42% del total de los ingredientes procede de la Agricultura Ecológica.96,95% del total es de origen natural**COSMOS ORGANIC** certificado por Ecocert Greenlife según el estándar COSMOS disponible en [http:// COSMOS.ecocert.com](http://COSMOS.ecocert.com)

Modo de uso

Aplicar una pequeña cantidad sobre la piel previamente húmeda. Masajear suavemente y enjuagar con abundante agua. Repetir la operación si fuese necesario.

Presentación

Envase de 250 ml (8,45 fl oz)

Tabla cosmética

Extracto de oliva virgen, aceite esencial quimiotipado de Lavandín, aceite esencial quimiotipado de Mandarina, extracto de Aloe vera.

Advertencias

Uso tópico.Producto destinado exclusivamente a la higiene.

Información extra

Información técnica:A.E. Mandarina (*Citrus reticulata*) A.E. Lavandín (*Lavandula hybrida*)

)Quimiotipo: limoneno, ?-terpineno Quimiotipo: linalol, acetato linaliloOrigen: Italia

Origen: FranciaExtracción: expresión

Extracción: destilación vapor

de aguaParte destilada: corteza
Sodium Lauryl Sulfate proviene del coco.

Parte destilada: sumidad florida El ingrediente

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

