



# Gel de Baño Argán Cosmos Organic Bio 500 ml Drasanvi

SKU: 032060133 EAN13: 8436044517051

## Descripción

El Gel de Baño de Argán de Drasanvi está especialmente indicado para pieles castigadas y apagadas. Gracias a su formulación, rica en Argán y aceites esenciales quimiotipados de Lavandín y Limón, conseguimos una piel limpia y luminosa. Su aroma cítrico nos aportará energía y bienestar.

**Indicado para pieles castigadas y apagadas. Nutre y repara.**

## INCI

---

Aqua (Water), *Aloe barbadensis* Leaf Extract\*, Sodium Lauryl Sulfate, Disodium Cocoamphodiacetate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, *Argania spinosa* (Argan) Kernel Extract\*, *Citrus limon* Peel Oil\*, *Lavandula hybrida* Herb Oil \*, Benzyl Alcohol, Citric Acid, Salicylic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sorbic Acid, Citral, Limonene, Linalool.\***Ingredientes procedentes de la Agricultura Ecológica**El 27,49 % del total de los ingredientes procede de la Agricultura Ecológica.97,00% 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 y masajear. Aclarar con abundante agua tibia. Repetir operación si fuese necesario.

## Presentación

---

Envase de 500 ml (16,9 fl oz)

## Tabla cosmética

---

Extracto de Argán, Aceites esenciales quimiotipados de Lavandín y Limón, extracto de Aloe vera.

## Advertencias

---

Uso tópico.Producto destinado exclusivamente a la higiene.

## Información extra

---

**Información técnica:**A.E. Limón bio (*Citrus limon*)

Quimiotipo: 1.8 cineol. limoneno  
expresión

A.E. Lavandín bio (*Lavandula*

*hybrida*)Quimiotipo: linalol, acetato linaliloExtracción:

Extracción: destilación vapor de aguaParte destilada : corteza

Parte destilada: sumidad florida El ingrediente Sodium Lauryl Sulfate proviene del

COCO.

## Información sobre alérgenos

---

Sin alérgenos

## Certificaciones

---

