



Loción corporal de Aceite de oliva BIO 300 ml

SKU: 032060122 EAN13: 8436044517204

Descripción

La Loción corporal de Aceite de Oliva de Drasanvi está indicada para pieles secas y desvitalizadas. Gracias a su formulación, rica en Aceite de Oliva Virgen y aceites esenciales quimiotipados de Mandarina y Lavandín, nos calma la piel y nos aporta nutrición, además de ayudarnos a parar los radicales libres gracias a su poder antioxidante. Su aroma suave afrutado, nos aportará calma y serenidad. Indicada para pieles secas y desvitalizadas. Calmante, nutritiva, antioxidante.

INCI

Aloe barbadensis Leaf Extract*, Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprato, *Prunus amygdalus dulcis* (Sweet Almond) Oil*, *Olea europaea* (Olive) Fruit Oil*, Glyceryl Stearate, *Argania spinosa* (Argan) Kernel Oil*, *Oryza sativa* (Rice) Starch, *Citrus reticulata* Peel Oil*, Glycine Soja (Soybean) Oil, Cellulose Gum, *Lavandula hybrida* Herb Oil*, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Benzyl Alcohol, Salicylic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Citric Acid, Beta-Sitosterol, Sorbic Acid, Squalene, Limonene, Linalool.

***Ingredientes procedentes de la Agricultura Ecológica El 54,25% del total de los ingredientes procede de la Agricultura Ecológica. 98,89% del total es de origen natural COSMOS ORGANIC certificado por Ecocert Greenlife según el estándar COSMOS disponible en <http://COSMOS.ecocert.com>**

Modo de uso

Aplicar una pequeña dosis en la piel limpia y seca, mediante un masaje suave hasta completa absorción del producto.

Presentación

Envase de 300 ml (10,14 fl oz)

Tabla cosmética

Aceite de Oliva Virgen obtenida con primera presión en frío, aceite esencial quimiotipado de Mandarina, aceite esencial quimiotipado de Lavandín, extracto de Aloe vera, Aceite de Almendras dulces, Aceite de Argán.

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: linaol, acetato linaliloOrigen: Italia
Origen: FranciaExtracción: expresión Extracción: destilación vapor
de aguaParte destilada: corteza Parte destilada: sumidad florida

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

