



Crema Facial Cannabis Bio 50 ml Drasanvi

SKU: 032060730 **EAN13**: 8436578549719

Descripción

La Crema facial de Cannabis de Drasanvi está indicada para todo tipo de pieles, hasta las más sensibles. Gracias a su formulación, rica en aceite de Cannabis y aceite esencial quimiotipado de Ylang Ylang, conseguiremos una piel hidratada con efecto seborregulador. Su aroma floral nos aportará sensación de alegría. Indicada para todo tipo de piel Hidratante y seborregulador

INCI

Aloe barbadensis Leaf Extract*, Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate, Oryza sativa (Rice) Starch, Olea europaea (Olive) Oil Unsaponifiables, Argania spinosa (Argan) Kernel Oil*, Cannabis sativa Seed Oil*, Cananga odorata Flower Oil*, Glycine Soja (Soybean) Oil, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Benzyl Alcohol, Cellulose Gum, Sodium PCA, Salicylic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Citric Acid, Beta-Sitosterol, Sorbic Acid, Squalene, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Farnesol, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, Eugenol.

*Ingrediente procedente de la Agricultura Ecológica.El 46,47 % del total de los ingredientes procede de 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 Presentación

Tras la limpieza de la piel, con el mousse desmaquillante de Cannabis aplicar una pequeña cantidad en rostro y cuello mediante un masaje suave y ascendente. Aplicar mañana y noche. Se aconseja completar el tratamiento facial con la utilización del sérum de la misma línea.

Envase de 50 ml (1,69 fl oz)

Tabla cosmética

Extracto de Aloe Vera, aceite vegetal de Cannabis, aceite vegetal de Argán, aceite vegetal de oliva, aceite esencial quimiotipado de Ylang Ylang.

Advertencias

Uso tópico. Uso destinado exclusivamente a la higiene.

Información extra

Información técnica:A.E. de Ylang ylang (*Cananga odorata*)Quimiotipo: D-germacreno, farnesenoOrigen: EgiptoExtracción: destilación por arrastre de vapor de aguaParte destilada: hoja

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones





