



Champú Xplendor 300 ml Drasanvi

SKU: 032060809 EAN13: 8436601 101495

Descripción

Nuestro Champú Xplendor es un champú enriquecido con extractos vegetales que fortalecen la fibra capilar desde la raíz hasta las puntas.

Entre sus ingredientes activos se encuentran un innovador sistema anticaída epigenético, basado en péptidos de cúrcuma que actúa reactivando la raíz de la fibra ayudando así a aumentar la densidad capilar.

Este activo, es conocido como Capilia Longa, un peptido vegetal obtenido del rizoma de cúrcuma. que actúa sobre el bulbo piloso, aumentando la fase anágena (Crecimiento del cabello) y reduciendo la fase catágena (caída del cabello)

INCI

Aqua, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Cocamide Dea, Sodium Lauryl Sulfoacetate, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Coco-Glucoside, Potassium Olivoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Myristyl Lactate, Parfum, Sodium Citrate, Panicum Miliaceum Extract, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Quaternium-80, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Diazolidinyl Urea, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Cucurbita Pepo (Pumpkin) Seed Oil, Potassium Sorbate, Polyquaternium-7, Citric Acid, Curcuma Longa Callus Conditioned Media, Benzyl Salicylate, Linalool, Limonene, Hexylcinnamal, Alpha Isomethyl Ionone, Pentylene Glycol, Citronellol, Hydroxycitronellal, Gluconolactone, Phytic Acid, Benzyl Benzoate.

Modo de uso

Aplicar el champú sobre el cabello húmedo, y masajear el cuero cabelludo hasta formar espuma.
Dejar actuar de 2-3 minutos. Aclarar con abundante agua (preferiblemente templada).
Repetir de nuevo el proceso.

Presentación

Envase de 300 ml (10.14 fl oz)

Tabla cosmética

Curcuma, Ginkgo biloba, Mijo

Advertencias

Uso tópico. producto destinado a la higiene personal.

Información extra

Con Capilia Longa

Capilia Longa es un extracto epigenético con estudios que han demostrado:

- Reducción de hasta un 89% la pérdida de cabello.
- Aumento de hasta un 52% la densidad capilar

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

