

GEL & CHAMPÚ NATURAL

CON ACEITE DE COCO ECO



DESCRIPCIÓN

Gel y Champú natural extra suave. Formulado con aceites Ecológicos certificados de Coco y Aguacate, destinados a la nutrición e hidratación de la piel y el cabello. Además, contiene extracto de Flor de Tilo que nos ayuda a preservar el color frente a los rayos solares. Gracias a los tensioactivos de origen natural, limpia y desengrasa con gran eficacia y suavidad, respetando al máximo el equilibrio de tu piel.

Biodegradable. Sin Parabenos. Sin Ftalatos. Sin Parafinas. Sin Siliconas. Sin PEG. Sin Triclosán. Sin Formaldehído. Sin Organismos Modificados Genéticamente (OGM). Sin ingredientes de origen animal. No testado en animales.

PROPIEDADES

Flor de Tilo: Presenta un gran poder antioxidante que ayuda a proteger la coloración natural del cabello. Además, incrementa la capacidad natural del cuero cabelludo para mantener su humedad.

Aceite Orgánico de Aguacate: De sobras conocido en el mundo de la belleza y el cuidado personal. Destaca por tres propiedades: muy hidratante, muy nutritivo y antioxidante debido a su concentración en carotenoides que son los que le confieren este color tan característico.

Aceite ECO de Coco: Debido a su alto contenido en proteínas y nutrientes, el aceite de coco es un gran aliado para reparar el pelo dañado y favorecer su crecimiento saludable. Además de hidratar y proteger tu pelo, el aceite de coco te ayudará a crear rizos definidos y sin frizz.

INGREDIENTES

Aqua, Decyl Glucoside, Propanediol, Betaine, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Tilia Platyphyllos Flower Extract, Caprylic/Capric Triglyceride, Persea Gratissima Seed Oil, Xanthan Gum, Parfum, Lactic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Coumarin.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre la piel y/o cabellos previamente humedecidos, masajear la zona hasta conseguir una espuma densa y aclarar con abundante agua tibia.

PRECAUCIONES

Evitar contacto con ojos y mucosas, no aplicar sobre piel dañada. Producto de uso externo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Gel Uniforme

Color: Chocolate

Olor: Coco

Densidad: 0.980 - 1.020 g/ml

pH: 4.5 – 5.0

Fecha / Versión: 03-2024 / 002