

BRUMA FACIAL

Con Pepino y Vitamina E



DESCRIPCIÓN

La Bruma Facial de Natury es un producto tan versátil como útil. Natural, vegana, sin sulfatos ni siliconas. Formulada con una gran cantidad de extractos naturales botánicos, conocidos por sus propiedades hidratantes, protectoras, calmantes y revitalizantes. Ayudan a mantener la piel hidratada y a compensar la sequedad del calor del verano. Además, nuestra Bruma Facial cuenta con Ácido Hialurónico y Vitamina E, potentes ingredientes hidratantes y antioxidantes.

PROPIEDADES

Sus ingredientes estrella:

Extracto de Pepino: Ayuda a regular la humedad de nuestra piel. Tiene efecto refrescante, estimulante y revitalizante.

Ácido Hialurónico: Una vez en el interior de la piel, retiene las moléculas de agua incrementando el nivel de hidratación, aportando firmeza y elasticidad. Gran capacidad para penetrar en la piel con acción antienvjecimiento.

Vitamina E: Se utiliza en cosmética por sus grandes propiedades antioxidantes. Protege la piel frente a distintos agentes externos como cambios muy bruscos en el clima, contaminación y, muy importante, la radiación solar. También actúa como agente acondicionador de la piel. Mejora el tono de la piel, proporciona la humedad necesaria y la mantiene firme y elástica.

INGREDIENTES

Propanediol, Aqua, Betaine, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Hyaluronic Acid, Glycerin, Chamomilla Recutita Extract, Salvia Officinalis Leaf Extract, Tropaeolum Majus Extract, Arctium Lappa Root Extract, Calendula Officinalis Flower Extract, Cucumis Sativus Fruit Extract, Tocopheryl Acetate, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Limonene, Linalool.

MODO DE EMPLEO

Aplica 1-2 pulsaciones de la bruma en la cara y el cuello, situando el spray a 10-15cm. Aplicar el producto con los ojos y boca cerrados.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto con ojos y mucosas, no aplicar en piel dañada. Uso externo, no ingerir.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido Uniforme

Color: Incoloro

Olor: Té Verde

Densidad: 0.950 - 0.990 g/ml

pH: 4.5 - 5.5

Fecha / Versión: 06-2023 / 001