

Festes Shampoo Volumen



Hersteller: Bioturm
Bestellnummer: BT639
Preis: 9,95 €

Produktbeschreibung:

Bei kraftlosem oder feinem Haar ohne Volumen.

Milde Reinigungssubstanzen reinigen das Haar schonend und sorgen für eine verbesserte Kämmbarkeit. Gibt dem

Haar Kraft und Volumen und verringert statische Aufladung, mit Bio-Extrakt aus Aloe Vera für ein frisches Hautgefühl.

Das Feste Shampoo Volumen ist äußerst ergiebig und wird einfach mit ausreichend Wasser zum Schäumen gebracht. Der voluminöse Schaum lässt sich auch bei längerem Haar optimal verteilen. Ein Nachspülen mit saurer

Rinse ist nicht notwendig – im Gegensatz zu handelsüblichen Haarseifen.

Alle festen Shampoos sind vegan. Sie sind eine hervorragende Haarpflege-Alternative für alle, die einen Beitrag zur Müllvermeidung und damit zur Schonung der Umwelt leisten möchten.

Das Produkt ist klimaneutral und wir unterstützen damit ein Waldschutzprojekt, das sich den Erhalt einer der letzten Lebensräume für Orang-Utans in Rimba Raya (Indonesien) zum Ziel gesetzt hat. Die Verpackung ist plastikfrei, die Feststücke werden in einer recyclebaren Schachtel aus Graskarton geliefert, wodurch der Einsatz von Holz reduziert werden kann.

Inhaltsstoffe:

Waschaktive Substanz auf pflanzl. Basis, Zitronensäure, höherer Fettalkohol, Sheabutter*, Jojobaöl*, Lecithin, waschaktive Aminosäure, Pflanzenöl, Wasser, Kochsalz, Mischung nat. äth. Öle, Steinsamenwurzel-Extrakt, Inhaltsstoffe der nat. äth. Öle

* aus kontrolliert biologischem Anbau

Kontrollierte Naturkosmetik: ohne synth. Duft- und Farbstoffe, PEG und Paraffinöl.

Tipps von Gabi Köberl:

Mit ausreichend Wasser zum Schäumen bringen. Auf das nasse Haar geben, leicht einmassieren, anschließend gründlich abspülen. Nachspülen mit saurer Rinse nicht notwendig. Waschstück nach Gebrauch trocknen lassen.

naturkosmetik.biz | [Gabriele Köberl](mailto:Gabriele.Koerberl@naturkosmetik.biz) | [Bamberger Str. 34](https://www.bamberg.de) | [97483 Eltmann](https://www.eltmann.de) | +49 (0) 9522 3899572 | info@naturkosmetik.biz