

Volumen Shampoo Weizenkeim 250 ml



Hersteller: I&M
Bestellnummer: 521305
Preis: 11,90 €

Produktbeschreibung:

Für dünnes und feines Haar

Schenkt Ihrem Haar Fülle und Glanz und stärkt es von Innen heraus. Weizenproteine und Weizenkeimöl aus biologischem Anbau unterstützen die natürliche Haarregeneration. Blüten und Kräuter von Weizenkeim, Ringelblume und Schachtelhalm ergänzen diese harmonische, sanfte Rezeptur.

Auch bei trockenem, durch Färben, Dauerwellen oder intensive Sonnenbestrahlung strapaziertem Haar empfehlenswert. Durch milde, hautfreundliche Zuckertenside hervorragend geeignet für die tägliche Anwendung. pH-Wert 5-6. Gut bei Betain Unverträglichkeit.

- Harmonisiert und entspannt die Kopfhaut
- Pflegende Reinigung mit milden, hautfreundlichen Tensiden

Inhaltsstoffe:

INGREDIENTS (INCI): AQUA, GLYCERIN (PFLANZLICH), SODIUM COCO-SULFATE, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE* (ALOE VERA*), LAURYL GLUCOSIDE (ZUCKERTENSID), POLYGLYCERYL-10 LAURATE, PCA GLYCERYL OLEATE, TRITICUM VULGARE GERM OIL* (WEIZENKEIM*), HYDROLYZED WHEAT PROTEIN (WEIZENPROTEIN), CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT* (KAMILLE*), CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT* (RINGELBLUME*), EQUISETUM ARVENSE EXTRACT* (SCHACHTELHALM*), PLANTAGO PSYLLIUM SEED EXTRACT* (FLOHSAMEN*), PANAX GINSENG ROOT EXTRACT* (GINSENG*), LAMIUM ALBUM EXTRACT* (TAUBNESSEL*), PARFUM***, DISODIUM COCOYL GLUTAMATE, LACTIC ACID (PFLANZLICHE MILCHSÄURE), SORBITAN SESQUICAPRYLATE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, GLYCERYL

CAPRYLATE, LEVULINIC ACID, SODIUM CHLORIDE, P-ANISIC ACID, ALCOHOL*, SODIUM LEVULINATE, CITRIC ACID, SODIUM PHYTATE, LIMONENE**

* kontrolliert biologisch / organic agriculture

** aus ätherischen Ölen / from natural essential oils

*** natürliche Duftmischung / natural fragrance mixture

Tipps von Gabi Köberl:

Haarspülung Volumen Weizenkeim nach jedem Waschen - stärkt die Haare zusätzlich bis in die Spitzen, verleiht dem Haar Fülle und Glanz.

naturkosmetik.biz | Gabriele Köberl | Bamberger Str. 34 | 97483 Eltmann | + 49 (0) 9522 3899572 | info@naturkosmetik.biz