



SPEICK-EXTRAKT



VEGAN



BIO-PE

PRODUKTINFORMATION

Speick Original Body Lotion, 250ml

Art.-Nr. 157



9 M

Erfrischende und intensive Feuchtigkeit spendende Körperlotion für alle Hauttypen. Auch für sensible Haut geeignet. Mit hautschützendem Panthenol, wertvollem Bio-Aloe vera-Gel und Ringelblume aus kontrolliert biologischem Anbau (kbA). Mit dem einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW).

Anwendungshinweise: Sanft in die Haut einmassieren und die fein-duftende, wohltuende Pflege genießen.

Verpackung: Aus nachwachsenden Rohstoffen. Flasche zu 93% aus BIO PE, Verschlusskappe aus PP. BIO PE ist ein Kunststoff aus nachhaltig angebautem Zuckerrohr und verursacht im Vergleich zu "normalem" PE weniger CO₂ bei der Herstellung. Für optimales Recycling Flasche und Verschluss trennen und im Recyclingabfall entsorgen.

Speick Körperpflege: Ohne Farbstoffe, Silikone, Parabene und Mineralöle. Gluten- und laktosefrei. Dermatologisch allergologisch getestet.

Inhaltsstoffe (INCI): Aqua (Water), Caprylic/Capric Triglyceride, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Alcohol, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate Citrate, Valeriana Celtica (Speick) Extract, Calendula Officinalis (Marigold) Flower Extract, Viola Tricolor (Pansy) Extract, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Panthenol, Bisabolol, Tocopherol, Xanthan Gum, Sucrose Stearate, Glyceryl Caprylate, Galactoarabinan, Parfum (Fragrance), Benzyl Salicylate, Citral, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Limonene, Linalool

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Enthärtetes Wasser, Neutralöl (pflanzliche Basis), Aloe Vera Gel (kbA), Weingeist, Glyzerin (pflanzlich), Emulgator (pflanzliche Basis), , Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung), Calendula-Extrakt (kbA), Stiefmütterchen-Extrakt, Rosmarin-Extrakt (öko.), Provitamin B5, Wirkstoff der Kamille, Natürliches Vitamin E, Verdickungsmittel vegan (natürlicher Mehrfachzucker), Emulgator (Zuckerbasis), Lärchen-Extrakt, Komposition mit ätherischen Ölen, Komponente ätherisches Öl