

Pflegedusche Vitalisierend



Hersteller: Lavera
Bestellnummer: 3109429
Preis: 4,39 €

Produktbeschreibung:

Erlebe das lavera Gefühl vitalisierender Duschemomente:

Unsere pH-hautneutrale Formel mit milden Tensiden reinigt besonders sanft und schont dabei deine Hautflora. Zugleich verwandelt der sonnig-frische Orangenduft deine tägliche Dusche in ein vitalisierendes Wohlfühlerlebnis.

- Schont die Hautflora
- Sonnig-frischer Orangenduft
- Auch für trockene & sensible Haut geeignet

Mit Bio-Orange und Bio-Minze

Bio-Orange belebt mit ihrem anregenden Duft die Sinne und ist für ihre hautpflegenden Eigenschaften bekannt. Bio-Minze kann müde Haut durch ihre erfrischende Wirkung entspannen.

Unser Versprechen:

- Biologisch abbaubare Rezepturen ohne Mineralöle und ohne künstliche Duft-, Farb- und Konservierungsstoffe*
- Zertifiziert nach dem strengen, unabhängigen NATRUE Naturkosmetikstandard. Verträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Kunststoff dieser Flasche inkl. Verschluss aus 100 % recyceltem Material
- Nach PETA-Kriterien zertifiziert und für das Tierwohl engagiert
- Exklusive Naturkompositionen aus der lavera-Forschung, mit dem Besten aus der Natur

Inhaltsstoffe:

Water (Aqua), Sodium Coco-Sulfate, Glycerin, Coco-Glucoside, Lauryl Glucoside, Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Citric Acid, Sea Salt (Maris Sal), Mentha Citrata Leaf Extract*, Mentha Piperita (Peppermint) Leaf Extract*, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract*, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Extract*, Mentha Piperita (Peppermint) Oil, Disodium Cocoyl Glutamate, Glyceryl Oleate, Alcohol* denat., Sodium Cocoyl Glutamate, Sodium Anisate, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Fragrance (Parfum)**, Limonene**, Linalool**, Geraniol**

* Rohstoffe aus kontrolliert biologischem Anbau

Tipps von Gabi Köberl:

Gewünschte Menge auf die feuchte Haut auftragen und mit warmem Wasser abspülen.

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