

## Dusch-Peeling



Hersteller: Lavera  
Bestellnummer: 374564  
Preis: 4,99 €

### Produktbeschreibung:

Erlebe das lavera Gefühl seidenweicher Haut:

Die pH-hautneutrale Formel unseres Peelings mit rein natürlichen Peelingkörpern befreit deine Haut sanft von losen Hautschüppchen und reinigt schonend mit milden Tensiden. Zugleich umhüllt dich ein einzigartiger grüner Duft nach Limette und Rosmarin, erfrischt und schenkt dir absolutes Wohlbefinden.

- Entfernt sanft lose Hautschüppchen
- Erfrischende Duftkomposition aus Limette & Rosmarin
- Auch für trockene & sensible Haut geeignet

Mit Bio-Rosmarin und Bio-Grüner Kaffee

Bio-Rosmarin wird für seine durchblutungsfördernde und anregende Wirkung geschätzt

Bio-Grüner Kaffee wird aufgrund seiner anregenden und hautpflegenden Wirkung eingesetzt.

### Inhaltsstoffe:

Water (Aqua), Sodium Coco-Sulfate, Lauryl Glucoside, Olea Europaea (Olive) Seed Powder, Citric Acid, Aloe Barbadensis Leaf Juice\*, Coffea Arabica (Coffee) Seed Extract\*, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract\*, Camellia Sinensis Leaf Extract\*, Vitis Vinifera (Grape) Fruit Extract\*, Disodium Cocoyl Glutamate, Sea Salt (Maris Sal), Glyceryl Oleate, Coco-Glucoside, Sodium Cocoyl Glutamate, Alcohol\* denat., Gellan Gum, Zinc PCA, Xanthan Gum, Sodium Anisate, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Oil\*, Chlorophyllin-Copper Complex (CI 75810), Citrus Aurantifolia (Lime) Oil, Citrus Limon (Lemon) Peel Oil\*, Tocopherol,

Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Fragrance (Parfum)\*\*, Limonene\*\*, Linalool\*\*, Citral\*\*

\* Rohstoffe aus kontrolliert biologischem Anbau

## **Tipps von Gabi Köberl:**

Auf die feuchte Haut auftragen und mit kreisenden Bewegungen einmassieren, anschließend abspülen. Das Peeling dient zur Vorbereitung der Haut auf die Straffende Bodymilk von lavera.

[naturkosmetik.biz](http://naturkosmetik.biz) | Gabriele Köberl | Bamberger Str. 34 | 97483 Eltmann | + 49 (0) 9522 3899572 | [info@naturkosmetik.biz](mailto:info@naturkosmetik.biz)