

Datenblatt

YOUNG Face Wash Concentrate

Gesichtsreinigungskonzentrat mit Mizellen-Technologie für eine sanfte und gründliche Reinigung

- ohne Mineralöle und Paraffine
- ohne PEG-Verbindungen
- ohne deklarierungspflichtige, allergene Duftstoffe
- pH-Wert im hautfreundlichen Bereich
- vegan

Anwendungsbereich

Das YOUNG Face Wash Concentrate befreit Ihre Haut sanft und zuverlässig von Verunreinigungen, Make-up Resten sowie überschüssigem Talg dank Mizellen-Technologie. Die Haut wird porentief gereinigt und Unreinheiten wird vorgebeugt. Die Kombination aus einem Rückfetter-Komplex und einem Hydrokomplex aus der Kaktusfeige bewahrt die Feuchtigkeitsbalance der Haut und hilft dem Austrocknen vorzubeugen – für ein erfrischtes und zartes Hautgefühl! Dank der Konzentrat-Formel helfen Sie Packmittel zu sparen und Ressourcen zu schonen.

Anwendung

Den Beutel vor Gebrauch durchkneten. Das Konzentrat in einem Mischungsverhältnis von einem Teil Konzentrat plus vier Teile Wasser in einen Schaumspender geben. Wir empfehlen Ihnen hierzu unseren Foamer (25 ml Konzentrat und 100 ml Wasser). Zuerst das Konzentrat einfüllen, danach Wasser zugeben und gut schütteln. Morgens und abends auf die angefeuchtete Haut auftragen, leicht einmassieren. Anschließend mit Wasser abspülen. Das Konzentrat nicht unverdünnt anwenden.

Hinweis: Das Mischungsverhältnis muss auf jeden Fall eingehalten werden, damit die fertige Mischung ausreichend konserviert ist und die Haltbarkeit der fertigen Mischung nicht beeinträchtigt wird.

Ingredients

AQUA, COCO-GLUCOSIDE, DECYL GLUCOSIDE, PROPANEDIOL, PARFUM, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, DISODIUM COCOYL GLUTAMATE, GLYCERYL OLEATE, POTASSIUM SORBATE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, GLYCERIN, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, POLYGLYCERYL-4 CAPRATE, POLYGLYCERYL-6 CAPRYLATE, BIOFLAVONOIDS, OPUNTIA FICUS-INDICA STEM EXTRACT, BRASSICA OLERACEA ITALICA EXTRACT, TOCOPHEROL, DISODIUM PHOSPHATE, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE, LECITHIN, ASCORBYL PALMITATE.

Inhalt

100 ml Beutel

Mindestens haltbar bis:

siehe Produkt