

Eifix® Duschbad Cool

für Haut und Haar

Stand: 05.11.2021

Eigenschaften

Duschbad Cool ist pH-hautneutral und mild zur Haut, auch bei häufiger Anwendung. Besonders milde Waschrohstoffe sorgen für optimale Hautverträglichkeit. Geeignet für die tägliche Haarwäsche bei normalem oder leicht fettigem Haar.

Anwendung / Dosierung

Duschbad Cool auf der zuvor angefeuchteten Haut oder in den nassen Haaren verteilen und aufschäumen. Mit Frischwasser abspülen.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycol Distearate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Phenoxyethanol, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Cocamide MEA, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Sodium Sulfate, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, CI 42045.

Technische Daten

Farbe:	blau
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produkttypisch
pH-Wert:	4,6-5,0
Dichte:	1,038 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.

Lagerhinweise

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.