

Eifix® Duschbad Cool

Duschbad

Stand: 15.07.2014

Eigenschaften

Duschbad Cool ist ph-hautneutral und mild zur Haut, auch bei häufigen Anwendungen. Besonders milde Waschrohstoffe sorgen für optimale Hautverträglichkeit. Duschbad Cool enthält natürlich pflegende Wirkstoffe, die ein Austrocknen der Haut verhindern. Geeignet für die tägliche Haarwäsche bei normalem oder leicht fettigem Haar.

Anwendung / Dosierung

Duschbad Cool wird in die zuvor befeuchteten Hände dosiert und auf Körper und Haar verrieben. Mit Frischwasser abspülen. Am besten wird über handelsübliche Druckseifenspender dosiert.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Cocamidopropyl Betaine, Phenoxyethanol, Glycol Distearate, Parfum, Citric Acid, Cocamide MEA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, 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

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

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.