

Beschreibung und Rezeptur

Moisty Meadow

hergestellt von

KingBEAR Seifen & Bartpflege

Rezepturcode: 0092742188122

Typ: Seife (Hand-, Haut- und Haarpflege)

Betriebsrezeptur

INCI-Bezeichnung	Handelsbezeichnung	Hersteller / Lieferant	Gehalt (%)
Brassica campestris seed oil	aro Rapsöl - 10l Flasche	METRO Deutschland GmbH	31.412
Cocos nucifera seed oil	Kokosöl raffiniert Ph. Eur. 10.0	Gustav Hees GmbH	24.431
Aqua	Demineralisiertes Wasser	Leiser-Allgeier GmbH	10.561
Sodium hydroxide	Natriumhydroxid	Manske GmbH	10.561
Butyrospermum parkii butter	Sheabutter gepresst und raffiniert / Sheabutter raffiniert / Shea butter refined	Gustav Hees GmbH	6.980
Olea europaea fruit oil	METRO Chef Olivenöl 100% Extra Virgin - 5l Kanister	METRO Deutschland GmbH	6.980
Ricinus communis seed oil	Rizinusöl raffiniert Ph. Eur. 10.5	Gustav Hees GmbH	6.980
Parfum	PÖ Flower Meadow	Manske GmbH	1.400
Sodium citrate	Trinatriumcitrat Dihydrat E331 (iii), Trinatriumcitrat 2H2O, TRISODIUM CITRATE DIHYDRATE BP2014, USP40, E331, EP10, FCC8	CG Chemikalien GmbH & Co. KG	0.558
C.I. 12490	Pigment Red 5	Manske GmbH	0.140

quantitative Rezeptur

INCI-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	max. Gehalt (%)
Brassica campestris seed oil	Hautpflegemittel	8002-13-9 / 90989-79-0	232-299-0 / 292-737-1	31.412
Cocos nucifera seed oil	Emollient	8001-31-8	232-282-8	24.431
Aqua	Lösungsmittel	7732-18-5	231-791-2	10.561
Sodium hydroxide	Denaturierung	1310-73-2	215-185-5	10.561
Butyrospermum parkii butter	Hautpflegemittel	194043-92-0 / 91080-23-8	293-515-7	6.980
Olea europaea fruit oil	Emollient	8001-25-0	2322-277-0	6.980
Ricinus communis seed oil	Hautpflegemittel	8001-79-4	232-298-8	6.980
Parfum	Duftstoff			1.400
Sodium citrate	Pufferung	68-04-2 / 6132-04-3	200-675-3	0.558
C.I. 12490	Farbstoff	6410-41-9	229-107-2	0.140

qualitative Rezeptur:

Ingredients: Brassica Campestris Seed Oil, Cocos Nucifera Oil, Aqua, Sodium Hydroxide, Butyrospermum Parkii Butter, Olea Europaea Fruit Oil, Ricinus Communis Seed Oil, Parfum, Sodium Citrate, CI 12490

Wir machen darauf aufmerksam, dass für die Erstellung der qualitativen Rezeptur bei zusammengesetzten Rohstoffen jeweils die vom Rohstoffhersteller angegebenen Höchstgehalte der einzelnen Ingredients zugrunde gelegt wurden. Somit besteht die Möglichkeit, dass die hier aufgeführte Liste von der auf dem Produkt angegebenen Liste abweicht. Darüber hinaus ist eine Listung der Inhaltsstoffe mit Gehalt < 1% in beliebiger Reihenfolge möglich.