

Chiller

Verantwortliche Person:	Christian Schweden Finkenweg 36 56299 Ochtendung
Version dieses Dokuments:	2023.01
Stand:	16. August 2023
Produktart:	Aftershave
Verwendung:	Rasur
Kosmetovigilanz:	Zu diesem Produkt liegen keine Erfahrungswerte vor (neues Produkt)
dermatologische Tests:	liegen nicht vor
Rezepturnummer:	0092742188054
Basis-Rezeptur:	n.a.
GTIN / EAN:	0092742188054
Aussehen:	gelbliche Flüssigkeit
Überfettung:	n. a.
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	7
Stabilität:	Schrumpfung durch Wasserverlust ca. 5%/24 Monate
Haltbarkeit:	24 Monate
INCI:	Alcohol, Aloe barbadensis leaf extract, Amyris balsamifera bark oil, Rosmarinus officinalis leaf oil, Cupressus sempervirens oil, Cedrus deodara wood oil, Pogostemon cablin leaf oil, LIMONENE, LINALOOL
Allergene:	Limonene, Linalool
Verpackung:	n. a.

Formulierung

Pos	Komponente	Anteil	Funktion
1	Alcohol	82.35%	Lösungsmittel
2	Aloe barbadensis leaf extract	11.76%	Hautpflege
3	Amyris balsamifera bark oil	1.18%	Duft
4	Rosmarinus officinalis leaf oil	1.18%	Duft
5	Cupressus sempervirens oil	1.18%	Duft
6	Cedrus deodara wood oil	1.18%	Duft
7	Pogostemon cablin leaf oil	1.18%	Duft

Komponentenverteilung nach vollständiger Trocknung

Pos	Komponente	Anteil	Funktion
1	Alcohol	82.35%	Lösungsmittel
2	Aloe barbadensis leaf extract	11.76%	Hautpflege
3	Amyris balsamifera bark oil	1.18%	Duft
4	Rosmarinus officinalis leaf oil	1.18%	Duft
5	Cupressus sempervirens oil	1.18%	Duft
6	Cedrus deodara wood oil	1.18%	Duft
7	Pogostemon cablin leaf oil	1.18%	Duft

Allergene (Anteile an Trockenmasse)

Bezeichnung	CAS	EC-Nr.	Anteil
Limonene	138-86-3/ 5989-27-5/ 5989-54-8	231-732-0/ 227-813-5/ 227-815-6	0.0941%
Linalool	78-70-6	201-134-4	0.0353%
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	0.0012%

Die vorliegenden Angaben geben den Stand zum Zeitpunkt des Drucks wieder. Angaben zu Allergenen und Risikostoffen wurden den Datenblättern der jeweiligen Lieferanten bzw. Hersteller entnommen.



Ochtendung, 16. August 2023

Alle Angaben in diesem Dokument sind streng vertraulich. Die Weitergabe ist nur nach vorheriger Freigabe durch den Prozesseigner nach Qualitätshandbuch Abschnitt 3.01a zulässig. Veränderungen an dieser Rezeptur erfordern eine Neu-Versionierung und Neubewertung der Produktsicherheit.