

Version 3
Aktualisiert 16.09.24 Datum 16.09.24

Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ CASHMERE PETALS EH
Artikel-Nr.: 1673650

Hersteller / Lieferant

Eulenhof Seifen, Erika Hock
Stuttgarter Str. 163
73066 Uhingen
Telefon: +49(0)7161 9886760
Fax: -
E-Mail: seife@dereulenhof.de
Homepage: www.dereulenhof.de

Parfüminhaltsstoffe

CAS Nr.	INCI	%
76-22-2	Camphor	0,0001
105-13-5	Anise Alcohol	0,0002
100-52-7	Benzaldehyde	0,0003
106-22-9	Citronellol	0,0003
586-62-9	Terpinolene	0,0003
6485-40-1	Carvone	0,0006
5392-40-5	Citral	0,0009
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0025
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,0087
	Pinene	0,0137
	Rose Ketones	0,0500
106-24-1	Geraniol	0,1470
121-33-5	Vanillin	0,1500
67801-20-1	Trimethylcyclopentenyl Methylisopentanol	0,2000
91-64-5	Coumarin	0,3000
115-95-7	Linalyl Acetate	0,3960
	Juniperus Virginiana Oil	0,4000
98-55-5	Terpineol	0,6042
151-05-3	Dimethyl Phenethyl Acetate	0,7000
78-70-6	Linalool	0,9066
5989-27-5	Limonene	0,9802
	Citrus Aurantium Peel Oil	1,0000
2050-08-0	Amyl Salicylate	1,3000
118-58-1	Benzyl Salicylate	3,8000
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	4,9500
120-51-4	Benzyl Benzoate	72,2500

Dieses Dokument enthält eine Liste der Duftstoffallergene gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 einschließlich der Verordnung (EU) 2023/1545 der Kommission vom 26. Juli 2023 zur Änderung der Verordnung hinsichtlich der Kennzeichnung von Duftstoffallergenen in kosmetischen Mitteln.

Version 3
Aktualisiert 16.09.24 Datum 16.09.24

PÖ CASHMERE PETALS EH
Artikel-Nr.: 1673650

CAS Nr.	INCI	%	a
---------	------	---	---

Oben gemachte Angaben beruhen auf einer worst-case-Berechnung, d.h. es wurden zur Berechnung der Inhaltsstoffe Maximalwerte bei ätherischen Ölen und Riechstoffen zugrunde gelegt. Nicht genannte Stoffe aus dem Anhang III der Verordnung 1223/2009/EG wurden von der Firma Eulenhof Seifen, Erika Hock nicht zugesetzt, können jedoch in Spuren vorhanden sein. Verunreinigungen in synthetischen Riechstoffen wurden berücksichtigt. Chemische Umwandlungsprozesse in der Komposition durch Lagerung und Interaktion mit Rohstoffen können nicht ausgeschlossen werden.