

Version 2
Aktualisiert 22.02.24 Datum 22.02.24



Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ SEA MOSS EH
Artikel-Nr.: 1668870

Hersteller / Lieferant

Eulenhof Seifen, Erika Hock
Stuttgarter Straße 163
73066 UHINGEN
Telefon: +49 7161 9886760
Fax: -
E-Mail: seife@dereulenhof.de
Homepage: www.dereulenhof.de

Parfüminhaltsstoffe

CAS Nr.	INCI	%
99-86-5	Alpha-Terpinene	<1 ppm
586-62-9	Terpinolene	0,0002
76-22-2	Camphor	0,0015
105-87-3	Geranyl Acetate	0,0016
5989-27-5	Limonene	0,0040
100-52-7	Benzaldehyde	0,0040
	Pinene	0,0052
5392-40-5	Citral	0,0060
98-55-5	Terpineol	0,0170
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0200
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,1150
115-95-7	Linalyl Acetate	0,2475
106-22-9	Citronellol	0,3440
2050-08-0	Amyl Salicylate	0,3500
	Pelargonium Graveolens Flower Oil	0,4000
78-70-6	Linalool	0,5243
151-05-3	Dimethyl Phenethyl Acetate	0,7000
106-24-1	Geraniol	1,0520
107-75-5	Hydroxycitronellal	1,2000
97-53-0	Eugenol	1,3000
127-51-5	alpha-Isomethyl ionone	1,3000
	Juniperus Virginiana Oil	5,0000
101-86-0	Hexyl Cinnamal	6,5000
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	7,5000
120-51-4	Benzyl Benzoate	8,4500
118-58-1	Benzyl Salicylate	24,5000

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.

Oben gemachte Angaben beruhen auf einer worst-case-Berechnung, d.h. es wurden zur Berechnung der

Version 2
Aktualisiert 22.02.24 Datum 22.02.24



PÖ SEA MOSS EH
Artikel-Nr.: 1668870

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

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.