

Version 6
Aktualisiert 18.10.24 Datum 18.10.24

Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ OLIVE LUSH 2020
Artikel-Nr.: 1616761

Hersteller / Lieferant

Eulenhofer 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	%
97-53-0	Eugenol	<1 ppm
100-52-7	Benzaldehyde	0,0001
6485-40-1	Carvone	0,0006
586-62-9	Terpinolene	0,0007
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0014
5392-40-5	Citral	0,0024
99-86-5	Alpha-Terpinene	0,0028
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,0035
	Pinene	0,0181
	Rose Ketones	0,0500
151-05-3	Dimethyl Phenethyl Acetate	0,1000
121-33-5	Vanillin	0,1000
105-87-3	Geranyl Acetate	0,1485
76-22-2	Camphor	0,2004
115-95-7	Linalyl Acetate	0,5940
118-58-1	Benzyl Salicylate	0,6000
106-24-1	Geraniol	0,8868
106-22-9	Citronellol	0,9003
5989-27-5	Limonene	0,9834
101-86-0	Hexyl Cinnamal	1,0000
	Citrus Aurantium Peel Oil	1,0000
98-55-5	Terpineol	1,0038
107-75-5	Hydroxycitronellal	2,0000
78-70-6	Linalool	2,0166
91-64-5	Coumarin	3,0000
32388-55-9	Acetyl Cedrene	3,4000
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	6,6000

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 6
Aktualisiert 18.10.24 Datum 18.10.24

PÖ OLIVE LUSH 2020
Artikel-Nr.: 1616761

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.