

Version 3
Aktualisiert 05.09.24 Datum 08.10.24

Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ BLUEBERRY THYME EH
Artikel-Nr.: 1672800

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	0,0003
106-24-1	Geraniol	0,0009
105-13-5	Anise Alcohol	0,0011
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0020
6485-40-1	Carvone	0,0045
586-62-9	Terpinolene	0,0068
99-86-5	Alpha-Terpinene	0,0256
98-55-5	Terpineol	0,0296
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,0311
2216-51-5	Menthol	0,1290
	Pinene	0,1738
127-51-5	alpha-Isomethyl ionone	0,1950
106-22-9	Citronellol	0,2021
	Rose Ketones	0,4000
76-22-2	Camphor	0,4034
	Eucalyptus Globulus Oil	0,7000
120-51-4	Benzyl Benzoate	0,7500
5392-40-5	Citral	0,9997
78-70-6	Linalool	1,7283
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	3,3000
5989-27-5	Limonene	6,9739
	Citrus Aurantium Peel Oil	7,0000

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 Inhaltsstoffe Maximalwerte bei ätherischen Ölen und Riechstoffen zugrunde gelegt. Nicht genannte Stoffe aus dem Anhang III der Verordnung 1223/2009/EG wurden von der Eulenhofer Seifen, Erika Hock nicht zugesetzt, können jedoch in Spuren vorhanden sein. Verunreinigungen in synthetischen Riechstoffen

Version 3
Aktualisiert 05.09.24 Datum 08.10.24

PÖ BLUEBERRY THYME EH
Artikel-Nr.: 1672800

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

wurden berücksichtigt. Chemische Umwandlungsprozesse in der Komposition durch Lagerung und Interaktion mit Rohstoffen können nicht ausgeschlossen werden.