

Version 2  
Aktualisiert 27.02.24 Datum 27.02.24



---

### Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ GÄRTNER MIX EH  
**Artikel-Nr.: 1670300**

Hersteller / Lieferant

Eulenhofer 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	%
105-13-5	Anise Alcohol	0,0002
100-52-7	Benzaldehyde	0,0003
91-64-5	Coumarin	0,0013
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0013
6485-40-1	Carvone	0,0039
586-62-9	Terpinolene	0,0281
99-86-5	Alpha-Terpinene	0,0295
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,1306
2216-51-5	Menthol	0,4000
	Pinene	0,6407
5392-40-5	Citral	0,7168
105-87-3	Geranyl Acetate	0,7245
	Pelargonium Graveolens Flower Oil	1,0000
	Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	1,5000
	Lavandula Oil/Extract	2,5000
106-22-9	Citronellol	3,1344
106-24-1	Geraniol	3,5824
76-22-2	Camphor	4,2160
98-55-5	Terpineol	4,6140
115-95-7	Linalyl Acetate	5,4250
	Citrus Aurantium Peel Oil	6,2000
5989-27-5	Limonene	8,0130
	Eucalyptus Globulus Oil	9,0000
	Cedrus Atlantica Oil/ Extract	9,0000
78-70-6	Linalool	9,1957

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 Firma Eulenhofer Seifen, Erika Hock nicht

Version 2  
Aktualisiert 27.02.24 Datum 27.02.24



PÖ GÄRTNER MIX EH  
Artikel-Nr.: 1670300

---

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

---

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.