

Version 4  
Aktualisiert 16.09.24 Datum 16.09.24

---

### Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ THE MALE EH  
**Artikel-Nr.: 21010**

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	%
4602-84-0	Farnesol	<1 ppm
97-54-1	Isoeugenol	0,0001
105-13-5	Anise Alcohol	0,0003
106-22-9	Citronellol	0,0005
93-29-8	Isoeugenyl Acetate	0,0006
106-24-1	Geraniol	0,0040
98-55-5	Terpineol	0,0055
5392-40-5	Citral	0,0118
99-86-5	Alpha-Terpinene	0,0132
586-62-9	Terpinolene	0,0660
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,0837
107-75-5	Hydroxycitronellal	0,1500
97-53-0	Eugenol	0,2000
	Pinene	0,2490
105-87-3	Geranyl Acetate	0,2552
5989-27-5	Limonene	0,8807
8014-09-3	Pogostemon Cablin Oil	1,4000
127-51-5	alpha-Isomethyl ionone	1,4300
78-70-6	Linalool	1,6352
121-33-5	Vanillin	2,5000
32388-55-9	Acetyl Cedrene	2,9750
54464-57-2	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	4,1000
115-95-7	Linalyl Acetate	5,6650
91-64-5	Coumarin	6,5000
118-58-1	Benzyl Salicylate	8,1000

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 4  
Aktualisiert 16.09.24 Datum 16.09.24

PÖ THE MALE EH  
Artikel-Nr.: 21010

---

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 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.