Eulenhofer Seifen, Erika Hock 'Stuttgarter Straße 163 '73066 Uhingen Parfüminhaltsstoffe gemäß 1223/2009/EG über kosmetische Mittel vom 30. November 2009

...

Version 3

Aktualisiert 07.02.24 Datum 07.02.24



Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ INVICTORIUS EH Artikel-Nr.: 1668940

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	%
5989-27-5	Limonene	0,0002
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0004
	Pinene	0,0018
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,0175
119-36-8	Methyl Salicylate	0,0500
115-95-7	Linalyl Acetate	0,0990
121-33-5	Vanillin	0,1000
97-53-0	Eugenol	0,1000
78-70-6	Linalool	0,1001
	Rose Ketones	0,2000
32388-55-9	Acetyl Cedrene	0,2125
5392-40-5	Citral	0,2475
120-51-4	Benzyl Benzoate	0,2500
127-51-5	alpha-Isomethyl ionone	0,3250
8014-09-3	Pogostemon Cablin Oil	0,3500
2050-08-0	Amyl Salicylate	0,4500
106-22-9	Citronellol	0,4500
106-24-1	Geraniol	0,4900
91-64-5	Coumarin	1,0000
118-58-1	Benzyl Salicylate	5,8000
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	6,0000
54464-57-2	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	7,2000

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 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.