Eulenhofer Seifen, Erika Hock, Stuttgarterstr. 163, 73066 Uhingen

Parfüminhaltsstoffe gemäß 1223/2009/EG über kosmetische Mittel vom 30. November 2009



Version 2

Aktualisiert 07.08.25 Datum 07.08.25

Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PÖ APPLEJACK EH Artikel-Nr.: 1530960

Hersteller / Lieferant

Eulenhofer Seifen, Erika Hock

Stuttgarterstr. 163 73066 Uhingen

Telefon: +49 (0) 071619886760

Fax:

E-Mail: office@dereulenhof.de Homepage: www.dereulenhof.de

Parfüminhaltsstoffe

CAS Nr.	INCI	%
105-13-5	Anise Alcohol	0,0002
106-24-1	Geraniol	0,0002
104-55-2	Cinnamal	0,0005
99-86-5	Alpha-Terpinene	0,0006
586-62-9	Terpinolene	0,0009
106-22-9	Citronellol	0,0009
87-44-5	Beta-Caryophyllene	0,0009
6485-40-1	Carvone	0,0019
5392-40-5	Citral	0,0029
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,0035
98-55-5	Terpineol	0,0093
78-70-6	Linalool	0,0186
	Pinene	0,0425
100-52-7	Benzaldehyde	0,1005
105-87-3	Geranyl Acetate	0,1980
	Rose Ketones	0,4000
120-51-4	Benzyl Benzoate	2,0000
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	3,0000
5989-27-5	Limonene	3,0385
	Citrus Aurantium Peel Oil	3,1000
91-64-5	Coumarin	3,7000
97-53-0	Eugenol	8,3000

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

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



а

Version 2

Aktualisiert 07.08.25 Datum 07.08.25

PÖ APPLEJACK EH Artikel-Nr.: 1530960

CAS Nr. INCI %

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