



## Liste der Allergene gemäß Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009

Artikelbezeichnung: Parfümöl Orange  
Artikelnummer: 210 664

Das Vorhandensein und die Konzentrationen der in Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführten kennzeichnungspflichtigen Inhaltsstoffe im Produkt sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

<b>INCI-Bezeichnung (engl.)</b>	<b>CAS-Nummer</b>	<b>Konz. %*</b>
ACETYL CEDRENE (1)	32388-55-9	0,0001
ALPHA-TERPINENE (1)	99-86-5	0,0195
BETA-CARYOPHYLLENE (1)	87-44-5	0,0803
CAMPHOR (1)	76-22-2 21368-68-3 464-49-3 464-48-2	0,0006
CARVONE (1)	99-49-0 6485-40-1 2244-16-8	0,0081
CITRAL	5392-40-5	0,5095
CITRONELLOL	106-22-9	0,0071
CITRUS AURANTIUM PEEL OIL (1)	68916-04-1 72968-50-4 97766-30-8 8028-48-6 8008-57-9	50,0000
CITRUS LIMON PEEL OIL (1)	84929-31-7 8008-56-8	20,0000
EUGENOL	97-53-0	0,0002
GERANIOL	106-24-1	0,0062
GERANYL ACETATE (1)	105-87-3	0,0669
ISOEUGENOL	97-54-1	0,0003
LIMONENE	5989-27-5	60,6323
LINALOOL	78-70-6	0,2422

# Deike-Chemie



Am alten Bahnhof 11  
55234 Bechtolsheim  
Telefon: 06733/6089

PINENE (1)	80-56-8 127-91-3 7785-70-8 18172-67-3	3,3632
TERPINEOL (1)	8000-41-7 98-55-5 138-87-4 586-81-2	0,0745
TERPINOLENE (1)	586-62-9	0,0728
VANILLIN (1)	121-33-5	0,0002

Nachweis- bzw. Berechnungsgrenze: 10 ppm;

\*ungefähre Werte

(1) Aufnahme als Duftstoffallergen in Anhang III der VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 durch VERORDNUNG (EU) 2035/1545 vom 26. Juli 2023

Die Angaben basieren auf den uns von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellten Informationen und den auf Basis dieser Informationen erfolgten Berechnungen. Wir weisen darauf hin, dass wir keine Analysen bzgl. dieser Stoffe durchgeführt haben. Daher übernehmen wir für die vorstehenden Angaben in Bezug auf ihre Verwendung oder die Verwendung des Artikels durch den Kunden keine Haftung. Es liegt vielmehr in der Verantwortung des Kunden, die Eignung des Artikels für die geplante Verwendung sowie die Verkehrsfähigkeit und insbesondere auch die rechtskonforme Kennzeichnung des Artikels, bzw. der Weiterverarbeitungsprodukte sicherzustellen und ggf. Eigenanalysen durchzuführen.

Der Hersteller des Endproduktes, das den oben genannten Artikel enthält, trägt die alleinige Verantwortung für dessen Sicherheit und die Einhaltung der zulässigen Einsatzkonzentrationen in Übereinstimmung mit den jeweils geltenden Gesetzen und sonstigen Regularien. Die Sicherheit muss durch entsprechende Tests verifiziert werden. Die hiermit übermittelten Informationen entbinden den Hersteller des Endproduktes nicht von der Alleinverantwortung für sein Produkt, bzw. der Pflicht zur eigenen Qualitätssicherung.