



# Aroma Nova GmbH

Löserstraße 4, 96114 Hirschaid Deutschland  
TEL: +49(0) 17684916016 E-mail: info@aromanova.de

## IFRA-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG

Produkt: Duft Replica MDB 83247

Wir bescheinigen, dass die oben genannte Verbindung den Standards der INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 51. Änderung / 30. Juni 2023) entspricht, sofern sie in der folgenden Klasse(n) in einer maximalen Konzentration von verwendet wird:

IFRA-Klasse(n) [Einzelheiten siehe Anhang]	Nutzungsgrad (%)
Klasse 1 Produkte, die auf die Lippen aufgetragen werden	9,44
Klasse 2 Produkte für Achselhöhlen	2,78
Klasse 3 Produkte, die mit den Fingerspitzen auf Gesicht / Körper aufgetragen werden	11,83
Klasse 4 Produkte, die mit feinen Düften in Verbindung gebracht werden	52,22
Klasse 5 (5A) Produkte, die von Hand auf den Körper aufgetragen werden (Handflächen), sind in der Regel unauslöschlich. (Körperlotion)	13,33
Klasse 5 (5B) Produkte, die mit den Händen (Handflächen) auf das Gesicht aufgetragen werden, überwiegend unauslöschlich. (Feuchtigkeitsspendende Gesichtscrème)	13,33
Klasse 5 (5C) Produkte, die auf Hände mit Händen (Handflächen) aufgetragen werden, sind in der Regel unauslöschlich. (Handcreme)	13,33
Klasse 5 (5D) Produkte, die von Hand auf Säuglinge aufgetragen werden (Handflächen), sind in der Regel unauslöschlich. (Babycreme, Öl, Talkum)	7,89
Klasse 6 Produkte für Mund und Lippen	0,62
Klasse 7 (7A) Spülmittel, die bei leichtem Handkontakt auf das Haar aufgetragen werden	23,35
Klasse 7 (7B) Leave-on-Produkte, die bei leichtem Handkontakt auf das Haar aufgetragen werden	23,35
Klasse 8 Lebensmittel mit signifikanten anogenitalen Wirkungen (Abstrich)	5,56

Klasse 9 Produkte, die mit dem Körper und den Händen in Berührung kommen, sollten zuerst abgespült werden.	45,5
Klasse 10 (10A) Haushaltspflegeprodukte, die am häufigsten mit den Händen in Berührung kommen (ausgenommen Aerosole / Sprays)	45,5
Klasse 10 (10B) Haushaltspflegeprodukte mit überwiegend Handkontakt (Haushaltsaerosol / Sprühprodukte)	Nicht eingeschränkt
Klasse 11 (11A) Produkte, die für den Hautkontakt bestimmt sind, aber nur minimale Übertragung von Duftstoffen auf die Haut von einem inerten Substrat ohne UV-Strahlung	7,89
Klasse 11 (11B) Produkte, die für den Hautkontakt bestimmt sind, aber nur eine minimale Übertragung von Aromen auf die Haut von einem inerten Substrat mit potenzieller UV-Exposition aufweisen	7,89
Klasse 12 Sonstige Luftpflegemittel, die nicht für den direkten Hautkontakt bestimmt sind, mit minimaler oder vernachlässigbarer Hautübertragung	Nicht eingeschränkt

**IFRA Eingeschränkte Materialien:**

Name	CAS	Konzentration (mg/kg)
Amyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2Z)-2-(PHENYLMETHYLIDENE)HEPTANAL )	122-40-7	900
Angelica Root Oil	8015-64-3/84775-41-7	0,08
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE )	120-51-4	1 500
Benzyl Cinnamate (IUPAC: BENZYL (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENOATE )	103-41-3	900
Benzyl Salicylate (IUPAC: BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE )	118-58-1	3 000
Cinnamic Alcohol (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL )	104-54-1	975
Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENAL )	104-55-2	0,2
Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL )	5392-40-5	900
Citronellol (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1-OL )	106-22-9	4 500
Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLMETHANOL )	100-51-6	900

Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)P HENYL]PROPANAL )	103-95-7	446
Damascenone Beta (IUPAC: (2E)-1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLO HEXA-1,3-DIEN-1-YL)BUT-2-EN-1 -ONE )	23696-85-7/ 23726-93-4	600
Dihydroeugenol (IUPAC: 2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL )	2785-87-7	0,1
Eugenol (IUPAC: 2-METHOXY-4-(PROP-2-EN-1-YL) PHENOL )	97-53-0	2 100
Farnesol (IUPAC: 3,7,11-TRIMETHYLDODECA-2,6,1 0-TRIEN-1-OL )	4602-84-0	300
Floral Super IFF (IUPAC: (4E)-4,8-DIMETHYLDECA-4,9-DIE NAL )	71077-31-1	10
Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIE N-1-OL )	106-24-1	1 500
Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2 -METHYLPROPANAL )	1205-17-0	3 297
Hydroxycitronellal (IUPAC: 7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCT ANAL )	107-75-5	6 150
Iso E Super (IUPAC: 1-( 1,2,3,4,5,6,7 ,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAME THYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-O NE )	54464-57-2	15 000
Lime Oil (IUPAC: CITRUS AURANTIFOLIA EXT. )	8008-26-2	0,02
Macrolide (IUPAC: 1-OXACYCLOHEXADECAN-2-ON E )	106-02-5	900
Methyl Heptin Carbonate (Folione) (IUPAC: METHYL OCT-2-YNOATE )	111-12-6	900
Methyl Ionone Gamma (Gamma-Methylionone-Isonaline 70) (IUPAC: (3E)-3-METHYL-4-(2,6,6-TRIMETH YLCYCLOHEX-2-EN-1-YL)BUT-3- EN-2-ONE )	127-51-5/1335-46-2	3 023
Naphthyl Methyl Ketone Beta (oranqer Crystals) (IUPAC: 1-(NAPHTHALEN-2-YL)ETHAN-1- ONE )	93-08-3	1 500

Orange oil bitter (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1-EN-2- YL)CYCLOHEX-1-ENE )	68608-34-4/68916-0 4-1/72968-50-4	0,02
Polysantol (IUPAC: (4E)-3,3-DIMETHYL-5-(2,2,3-TRIM ETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)P ENT-4-EN-2-OL )	107898-54-4	45
Raspberry Ketone (IUPAC: 4-(4-HYDROXYPHENYL)BUTAN- 2-ONE )	5471-51-2	0,004
Sandalore	65113-99-7	5
Vetiveryl Acetate (IUPAC: 2-ISOPROPYLIDENE-4,8-DIMETH YL-1,2,3,3A,4,5,6,8A-OCTAHYDRO AZULEN-6-YL ACETATE )	117-98-6 / 68917-34-0 /84082-84-8	0,2
Tetrahydroparamethyl Quinoline	91-61-2	300
Timberol (IUPAC: 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXY L)-3-HEXANOL )	70788-30-6	0,005
Citronellyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1-YL ACETATE )	150-84-5	4 502
Isoeugenyl Acetate (IUPAC: 2-METHOXY-4-PROP-1-ENYLPHE NYL ACETATE )	93-29-8/5912-87-8	0,002

**Verbotene Materialien der IFRA:**

Name	CAS	Konzentration (mg/kg)

Für andere Arten der Anwendung oder Verwendung in höheren Konzentrationen kann eine neue Bewertung erforderlich sein; Bitte wenden Sie sich an den Lieferanten.

Die IFRA-Standards bezüglich der Verwendungsbeschränkungen basieren auf Sicherheitsbewertungen des Expertengremiums des RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) und werden vom IFRA Scientific Committee durchgesetzt.

Die Bewertung der einzelnen Duftinhaltsstoffe erfolgt nach den Sicherheitsstandards, die im entsprechenden Abschnitt des IFRA-Verhaltenskodex enthalten sind.

Es liegt in der letztendlichen Verantwortung unseres Kunden, die Sicherheit des Endprodukts (das diesen Duftstoff enthält) bei Bedarf durch weitere Tests zu gewährleisten.