

Eine Überempfindlichkeit gegen Duftstoffe äußert sich in der Regel in Form von allergischem Kontaktdermatitis, Kontakturtikaria und photoallergischen Reaktionen. Betroffen sind vor allem Gesicht, Hals, Achseln und Hände 9, 10. Bei Parfüms und stark duftenden Kosmetikprodukten wie Aftershave-Lotionen und Deos ist das Allergierisiko höher.

Aber auch Hautpflegeprodukte, die Duftstoffe enthalten, können Reaktionen hervorrufen. Duftstoffe können aus natürlichen Quellen gewonnen oder durch chemische Synthese hergestellt werden und es gibt einige Tausend davon. Aufgrund der zunehmenden Bedeutung der Duftstoffallergie und zur Aufklärung sensibilisierter Verbraucher müssen derzeit

26 Duftkomponenten als kosmetische Inhaltsstoffe auf den Verpackungen gekennzeichnet werden (Anhang 3 der Kosmetikrichtlinie 2003/15 / EG, siehe Tabelle) .INCI Herkunft Zu finden in Alpha-Isomethylionon Synthetisch N / AAmyl-Zimt Synthetisch N / AAmylcinnamylalkohol Synthetisch N / AAnisalkohol Synthetischer oder natürlicher

Honig, ätherische Öle von Anis, Tomaten, Vanille aus Tahiti Benzylalkohol Synthetischer oder natürlicher Perubalsam, Tolubalsam, Ätherische Öle von Jasmin, Aprikose, Mandel, Apfel, Spargel, Banane, Schwarze Johannisbeere, Brombeere Benzylbenzoat

Synthetischer oder natürlicher Perubalsam

Tolubalsam, Ätherische Jasminöle, Ylang-Ylang Benzylcinnamat Synthetischer oder natürlicher Perubalsam, Tolubalsam, Copahu Benzylsalicylat Synthetisches oder natürliches Propolis Butylphenylmethylpropional Synthetisch N / AZimt Synthetische oder natürliche ätherische Öle aus Zimt, Hyazinthe, Patchouli,

Muskatnuss Zimtalkohol Synthetische oder natürliche Hyazinthe Citral Synthetische oder natürliche ätherische Zitronenöle, ätherische Orangenschalenöle, Eukalyptus, Grapefruit, Orange, Sellerie, Aprikose, schwarze Johannisbeere, Traube, Kiwi, Mango, Ingwer, Melone, Pflaume, Himbeere, ätherische Rosenöle Citronellol Synthetische oder natürliche ätherische Öle von Zitronengras, ätherische Öle von Ceylon, Apfel,

Aprikose, Cassis, Brombeere, Heidelbeere, Orange, Maracuja, Pfirsich, Rose Cumarin Synthetischer oder natürlicher Waldmeister, Flouves, Süßklee, Angelique, Berce Eugenol Synthetische oder natürliche ätherische Öle von Nelken, Piment, Lorbeer (Myrcia acris), Avens, Ceylon-Zimt, Lorbeer, Zistrose, Labdaniferae, Sassafras-Basilikum, Java-Basilikum, Cassie, Sweet Flag,

Nelke, Boldo, Cascarille, Galgant, Lorbeer, Muskatnuss, Blassrosa, Ylang-Ylang, Majoran, Kalmus, Kampfer, Zitronengras, Patschuli Farnesol Synthetische oder natürliche ätherische Öle von Rose, Neroli, Ylang-Ylang, Linde, Tolù Balsam Geraniol Synthetisches oder natürliches Rosenöl, Orange, Palmarosa, Thymian, Eisenkraut, Neroli,

Zitronengras, Geranie, Ysop, Lorbeer, Lavendel, Mandarine, Zitronenmelisse, Muskatnuss, Myrte, Apfel, Aprikose, Heidelbeere, Schwarze Johannisbeere, Brombeere, Koriander, Ingwer, Muskat, Thymian, Geranie, Rose, Palmarosa, Ylang-Ylang Synthetisches Hexyl-Zimt N / A Hydroxycitronnellal Synthetisch N / A Hydroxyisoheptyl-



3-cyclohexencarboxaldehyd Synthetisch N / Alsoeugenol Synthetische oder natürliche ätherische Öle von Zitronengras, ätherische Öle von Ceylon, ätherische Öle von Ylang Ylang Limonene Synthetische oder natürliche Ätherische Öle von: Zitrone, Dill, Wacholder, Orange, Eisenkraut, Neroli, Niaouli, Teebaum, Zitronenmelisse, Pfefferminze, Muskatnuss, Myrrhe, Engelwurz, Aspid, Badiane, Bergamotte, Mandarine, Bigaradier, Kreuzkümmel, Sellerie, Lavendel, Limette Linalool Synthetische oder natürliche Ätherische Öle von:

Thymian, Lavendel, Kiefer, Lorbeerblatt, Sauerorange, Majoran, Pfefferminze, Zitrone, Orange, Thymian, Ylang Ylang, Eisenkraut, Myrte, Neroli, Koriander, Geranie, Limette, Melisse, Walnuss Muskat, Zitronengras, Basilikum, Bergamotte, Rosenholz, Banane, Brombeere, Bohne, Heidelbeere, Apfel, Aprikose, Artischocke, Thymian, Rose, Palmarosa Methyl-2-octynoat

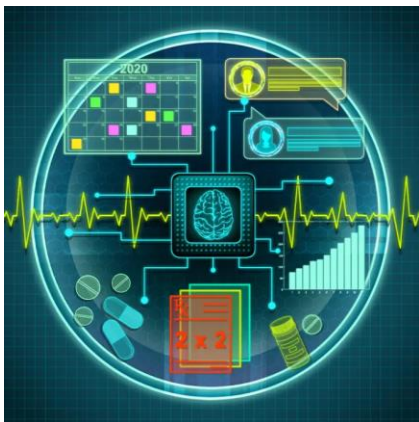
Synthetisch N / A Evernia prunastri (Eichenmoos) Natürlicher Extrakt aus Eichenmoos Evernia furfuracea (Baummoos) Natürlicher Baummoosextrakt Neben den bereits aufgeführten können viele andere Düfte und natürliche Extrakte Allergieprobleme verursachen, wie zum Beispiel: CANANGA ODORATA und Ylang-Ylang-ÖL EUGENIA CARYOPHYLLUS BLATT / BLUMENÖL EVERNIA FURFURACEA-EXTRAKT EVERNIA PRUNASTRI EXTRAKT JASMINUM GRANDIFLORUM / OFFICINALE

MYROXYLON PEREIRAE SANTALUM-ALBUM TERPENTIN (ÖL) Darüber hinaus besitzen die Duftstoff-Allergenmischungen eine stärkere Sensibilisierungs- und Kontaktallergie-Stimulation als ein isoliertes parfümiertes Allergen 11. Anti-Falten-Gesichtscreme X115® Damen Faltencreme | Multi-Action | Ideal für trockene - reife Haut | Multi-Action-„SOS“-Formel |

Parfümfrei | Feuchtigkeitscreme mit Allantoin, Panthenol, hydrolysiertes Hyaluronsäure | Weichmachend mit Sheabutter und Arganöl, Avocado, Acai | Lifting mit GABA und Acetyl Hexapeptide-8 | Hergestellt in Italien Konservierungsstoffe Konservierungsstoffe sind wichtig, um die mikrobiologische Sicherheit des Kosmetikums im Laufe der Zeit zu gewährleisten.

Sie zu vermeiden würde bedeuten, dass der Verbraucher weit schwerwiegenderen Risiken ausgesetzt wäre als das potenzielle Risiko allergischer Reaktionen. Auch hier können einige Konservierungsstoffe zu mehr Allergieproblemen führen als andere: Euxyl K400 (Methyldibromglutaronitril und Phenoxyethanol): in der EU in kosmetischen Mitteln nicht mehr verwendbar;

Methylisothiazolinon und Methylchlorisothiazolinon



(Methylchlorisothiazolinon / Methylisothiazolinon): derzeit wird die Mischung nur durch Methylisothiazolinon ersetzt, das weniger allergen, aber auch weniger wirksam als Konservierungsmittel ist; Thiomersal (Thimerosal); Formaldehyd und Formaldehydspender, wie: Bronopol (2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol);

5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan; DMDM-Hydantoin (1,3-Dimethylol-5,5-dimethylhydantoin); Imidazolidinylharnstoff; Diazolidinylharnstoff; Formaldehyd; Natriumhydroxymethylglycinat; Quaternium-15 (Dowicil 200; N-(3-Chlorallyl)hexaminiumchlorid). Parabene (Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben):

Trozt des schlechten Rufs sind sie seltene Ursachen für kosmetische Dermatitis;
Iodpropinylbutylcarbammat. Bedenken Sie, dass je wirksamer und sicherer ein Konservierungsstoff ist, desto häufiger wird er verwendet; Daher ist es nach dem Gesetz der großen Zahl wahrscheinlicher, dass Fälle von Nebenwirkungen dokumentiert werden. Andere allergene Potenziale 12

Metalle Gold Nickel Nagellacke und Acrylate: Ethylacrylat Ethylcyanacrylat 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure (Benzophenon-4) Hydroxymethylmethacrylat Methylmethacrylat Tosylamid-Formaldehyd-Harz
Filtrisolari:

Octocrylen 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat Isoamyl-p-methoxycinnamat 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon (Benzophenon-3) Altri: Amidoamin Benzalkoniumchlorid Benzylalkohol Cetylstearylalkohol Chlorhexidindigluconat 4-Chlor-3-Kresol (PCMC) Chloroxilenol (PCMX) Cocamidopropylbetain

Cocamide DEA Kolophonium Compositae-Mix II Decylglucosid 5% 3-(Dimethylamino)propylamin (DMAPA) 2,6-Ditert-butyl-4-kresol (BHT) DL-Alpha-Tocopherol Lanolinalkohol (Amerchol 101) Oleamidopropyldimethylamin

Phenoxyethanol p-Phenylendiamin Propolis 10% Propylenglykol Sesquiterpenlacton Sorbitansesquiöleat Crema Antirughe Uomo X115® Crema Antirughe Idratante Mann-Frau | Ideale per Prime Rughe, Pelle Grassa, Pelle Maschile | Formel a Rapido Assorbimento | Idratante con Allantoina, Pantenolo, Acido Ialuronico Idrolizzato, Squalano |

Liftante con GABA und Acetyl Hexapeptid-8 | Hergestellt in Italien Irritanti comuni seguenti Ingredienti non danno una vera e propria reazione allergische, ma possono irritare la pelle causando arrossamenti e desquamazione. Esfolianti prodotti di bellezza che contengono esfolianti chimici possono causare problemi ad alcune persone, come arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito.

Il rischio di irritazione dipende soprattutto dalla concentrazione di questi Ingredienti: a basse concentrazioni agiscono spesso come idratanti, mentre a concentrazioni elevate prevale l'effetto esfoliante. Folgende Zutaten sind enthalten: a-Idrossiacidi (AHA), kommen acido glicolico (GLYKOLSÄURE), acido malico (MALIC ACID), acido tartarico (WEINSÄURE), acido latico (MILCHSÄURE) und acido citrico (CITRINSÄURE); vengono spesso usati per migliorare luminosità e tono della pelle, e per trattare le macchie iperpigmentate;