

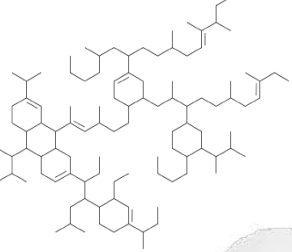
**STEHR**

Cosmetics AG



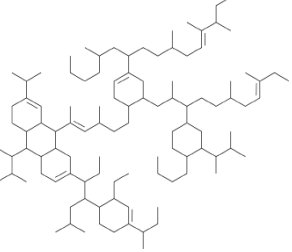
## WIRKSTOFFTRENDS

Welche Wirkstoff Kompositionen werden vom Kosmetikverwender bevorzugt?



***Es kommt nicht darauf an,  
die Zukunft vorauszusagen,  
sondern darauf,  
auf die Zukunft  
vorbereitet zu sein.***

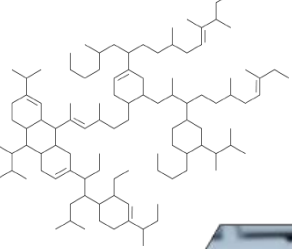
*Perikles, Politiker & Feldherr*



Warum ist es wichtig Trendentwicklungen zu kennen?

- ❖ Beratungen sind zeitgemäss
- ❖ Die Glaubwürdigkeit eines Verkäufers ist höher
- ❖ Kunden erkennen, dass man sich hier mit den aktuellen Themen beschäftigt
- ❖ Kunden schenken einer Fachkraft mehr Respekt und Wertschätzung





# WIRKSTOFF TRENDS

Wie entstehen Wirkstoff Trends?

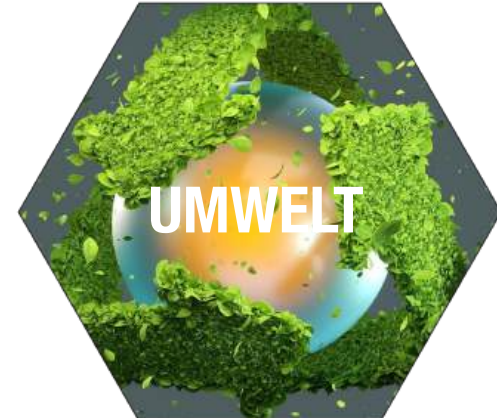


Verbote &  
Änderungen  
aufgrund langjähriger  
Erkenntnisse



Dermatologische  
Forschung

Herstellung /  
Gewinnung

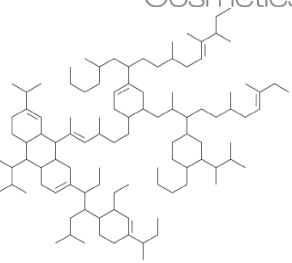


Klimawandel

Artenschutz

Nachhaltigkeit

Rohstoffgewinnung &  
Verfügbarkeit



Welche Trends unterscheiden wir?

## NO CLAIMS



Auflistung der Inhaltsstoffe, welche **NICHT** in einem Produkt enthalten sind!

## INGREDIENTS

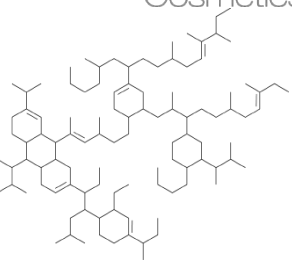


**Inhaltsstoffe**, welche **in einem Produkt** enthalten sind!

## FORMULATION



Die **Basis** auf der ein Produkt formuliert worden ist!



Welche „**NO CLAIMS**“ liegen derzeit im Trend?

## **OCTOCRYLENE**

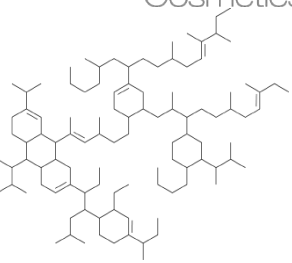
Octocrylene sind Bestandteile von handelsüblichen Sonnenschutz-Produkten.

## **PHTHALATE**

Phthalate werden vor allem als Weichmacher in Kunststoffen und Geschmeidigmacher in Kosmetik eingesetzt.

## **HOMOSALATE (Homomethylsalicate)**

Homosalate sind organische Verbindungen, die ihre Verwendung vorwiegend in Lichtschutzprodukten finden. Sie sind Stabilisierungsmittel und gleichzeitig ein chemischer UV-Filter.



Warum sind sie im Bereich „No claims“ wichtig geworden?

*Vom Aspekt der Umwelt aus gesehen:*

Octocrylene sind Bestandteile von handelsüblichen Sonnenschutz-Produkten. Sie **reichern sich an Meeresorganismen an** und **lassen Korallen ausbleichen und absterben.**

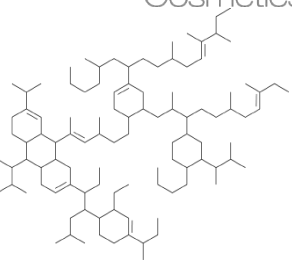
Zum Schutz der marinen Ökosysteme und Korallen sind Octocrylene **bereits in Hawaii und den Inselstaaten Palau verboten.**

Ein entsprechendes **Verbot in der EU gibt es nicht.**

*Vom Aspekt der Gesundheit aus gesehen:*

Octocrylene **wandeln sich im Laufe der Zeit zu Benzophenon um.** Die **Benzophenon-Konzentration nimmt** mit zunehmendem Alter der Creme (Lagerungsdauer) **deutlich zu.** Benzophenon **ist als krebserregend eingestuft.**

Weiterhin wird vermutet, dass zwischen der sogenannten „**Mallorca-Akne**“ und **Octocrylene** ein Zusammenhang besteht.



Warum sind sie im Bereich „No claims“ wichtig geworden?

*Vom Aspekt der Umwelt aus gesehen:*

Phthalate **beeinträchtigen die Fortpflanzung und Entwicklung** bei Tieren, vor allem **für Wasserlebewesen**.

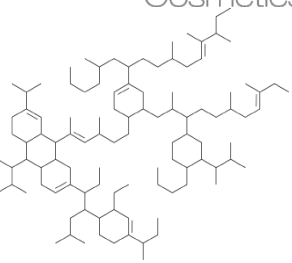
*Vom Aspekt der Gesundheit aus gesehen:*

Phthalate stören das Hormonsystem, indem sie die Produktion einiger Hormone steigern, die Produktion anderer verringern und die Hormonsignalisierung beeinträchtigen.

Eine längere Belastung mit Phthalaten führt zu einer möglichen **Unfruchtbarkeit bei Frauen**.

Männer wiesen bei einer längeren Belastung eine **höhere Konzentration der Phthalate im Urin** auf und **eine Minimierung der Spermienzahl**.

**Phthalate senken den Testosteron- & Oestrogenspiegel, blockieren die Wirkung der Schilddrüsenhormone und gelten als fortpflanzungsgefährdend.**



# HOMOMETHYLSALICATE

Warum sind sie im Bereich „No claims“ wichtig geworden?

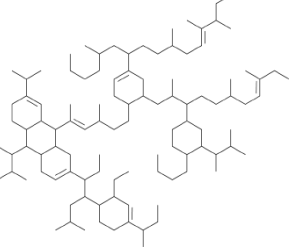
*Vom Aspekt der Umwelt aus gesehen:*

Homosalate **zählen zu den Luftschadstoffen.**  
Sie sind „ökotoxikologisch“, das heisst, sie **gefährden das biologische System / Gleichgewicht der Natur.**

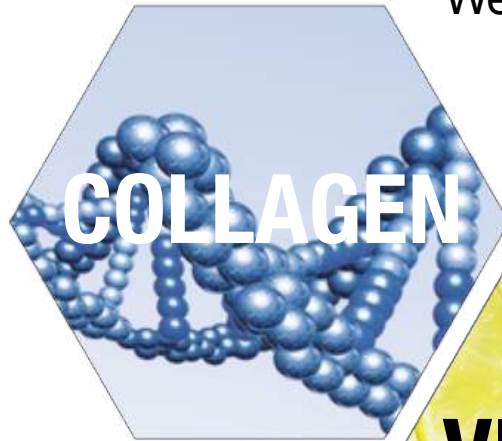
*Vom Aspekt der Gesundheit aus gesehen:*

Homosalate sind **nicht offiziell gesundheitsschädlich.**  
Vermutungen zufolge **besitzen sie eine perkutane Penetration** und stehen unter dem **Verdacht mutagener Wirkung.**

Ab 2025 sind diese **nur noch in Gesichtspflegeprodukten mit einer maximalen Konzentration von 7.34% zugelassen.**



Welche Wirkstoffe liegen derzeit im Trend?



**COLLAGEN**



**VITAMIN C**



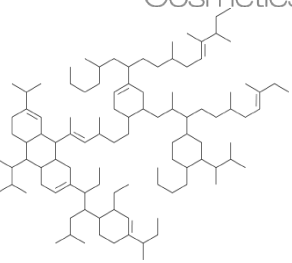
**CBD**

(Cannabinoide)

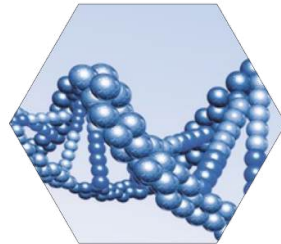
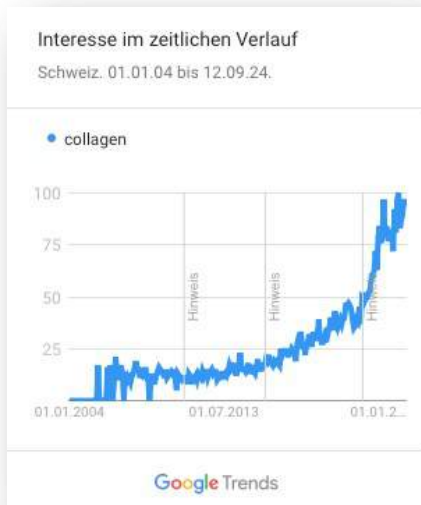


**NIACINAMIDE**

(Vitamin B3)



### Interessenentwicklung



### Ursprung / Herstellung:

- ❖ Rinderhaut &-knochen
- ❖ Hühnerhaut
- ❖ Fischhaut

### Wirkung:

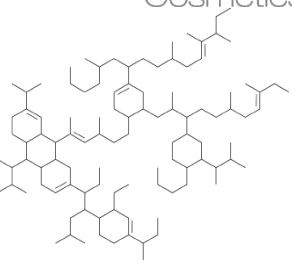
- ❖ Festigt das Bindegewebe
- ❖ Strafferes Hautbild
- ❖ Höhere Elastizität
- ❖ Verbessert Hautbarrierestörungen



#collagen



16 Mio. Beiträge



### Interessenentwicklung



### Ursprung / Herstellung:

- ❖ Blüten oder Blätter der Hanfpflanze
- ❖ Cannabisharz
- ❖ Synthetische Cannabinoide

### Wirkung:

- ❖ Beruhigende Wirkung
- ❖ Entzündungshemmender Effekt
- ❖ Schmerzlindernde Wirkung

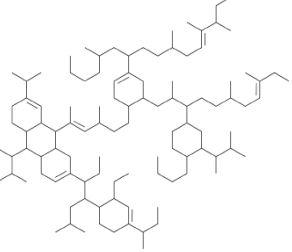


#cbd

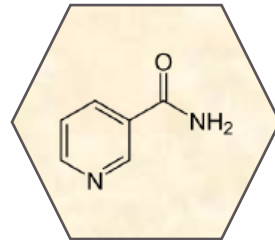


7.0 Mio. Beiträge





### Interessenentwicklung



### Ursprung / Herstellung:

- ❖ Rein synthetischer Wirkstoff
- ❖ Hydrolyse von Nicotinsäurenitril
- ❖ Fischhaut

### Wirkung:

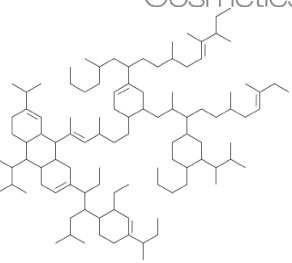
- ❖ Glättende Wirkung
- ❖ Gegen Unregelmässigkeiten an der Hautoberfläche
- ❖ Aktiviert die Keratinsynthese
- ❖ Stimuliert die Ceramidesynthese



#niacinamide



1.4 Mio. Beiträge



Welche Formulierungen werden derzeit bevorzugt?

## Gesundheitlicher Aspekt

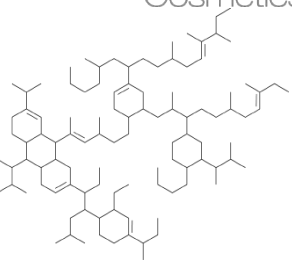


PREBIOTIC  
FORMULAS

## Umweltechnischer Aspekt



UPCYCLING  
INGREDIENTS



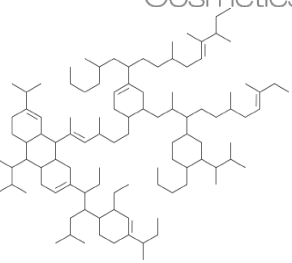
Warum sind „Prebiotische Formulierungen“ im Kommen?



PREBIOTIC  
FORMULAS

Unsere Haut ist weit **mehr als nur eine einfache Barriere** gegenüber der Aussenwelt. Sie gilt als eines der wichtigsten immunologischen Organe, das mit Mikroorganismen interagiert. Sie ist **besiedelt von einem vielfältigen Milieu von Mikroben** – dem sogenannten **Mikrobiom der Haut**.

Prebiotische Formulierungen **unterstützen das Ökosystem unserer Haut** und **bewahren sie vor den Folgen eines geschädigten Mikrobioms** sowie vor **transepidermalemem Wasserverlust**.



## UPCYCLING INGREDIENTS

Was bedeutet „upcycling ingredients“?



UPCYCLING  
INGREDIENTS

**"Upcycling" = das Aufwerten von weggeworfenen Rohstoffen und die Umwandlung von Nebenprodukten der Lebensmittelindustrie, um sie für die Herstellung von Kosmetika wiederzuverwenden.**

Durch Upcycle Ingredients **nutzen wir die kostbaren natürlichen Ressourcen unseres Planeten bestmöglich und leisten einen Beitrag zur Verringerung der negativen Auswirkungen auf die Umwelt.**



**1**

Trends entstehen aus einem **Mix von Veränderungen in der Gesetzgebung, durch neue Erkenntnisse aus Wissenschaft & Forschung und aufgrund neuer umweltbedingter Kriterien.**

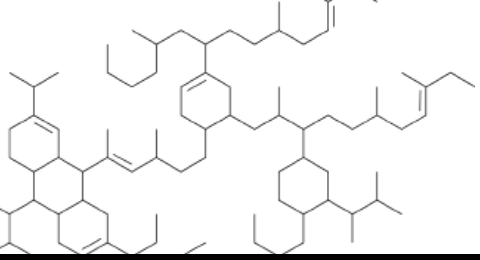
**2**

Nicht immer handelt es sich um Wirkstoff-Trends in Kosmetikas – **oftmals sind es auch Zusatzstoffe, die in Verruf kommen oder ganze Formulierungen, die gefragt sind.**

**3**

Wer im Fachhandel Beratungen durchführt, kommt **zukünftig** sich **mehr mit den Produkten und deren Inhaltsstoffe beschäftigen** – **Endkunden sind durch die digitale Welt stärker informiert als früher.**

Die **Zusammenarbeit von Hersteller, Marketing und Verkaufsteam wird immer wichtiger in Fachhandel.**



[www.rolfstehr.com](http://www.rolfstehr.com)

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**