

# Checkliste

*Nutzen Sie diese Liste, um die schädlichen Produkte in Ihrem Haushalt ab sofort zu ersetzen.*

## BAD

---

### Haarshampoo

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, Diethanolamine (DEA), Dioxine, Formaldehyd (oder Formalin), MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Exquisite Revitalizing Shampoo**

### Conditioner

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, Diethanolamine (DEA), Dioxine, Formaldehyd (oder Formalin), MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Replenish Moisturizing Conditioner**

### Haargel

Enthält oftmals: Phthalate, MEA, DEA, Bisphenol-A, Benzophenon, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Sisel Hair Gel**

### Zahnpasta

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, Fluoride, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch SupraShine-Zahnpasta**

### Mundwasser

Enthält oftmals: Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Terminator Mundwasser**

### Bad & Duschgel

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, MEA, DEA, Parabene.

**Ersetzen durch SISEL Bad & Duschgel**

### Schaumbad

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, Diethanolamine (DEA), Dioxine, Formaldehyd (oder Formalin), MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Sisel Bubble Bath**

### Handseife

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, DEA, Dioxine, MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Absolve Liquid Hand Cleanser**

### Körperlotion

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene

**Ersetzen durch Hand and Body Lotion**

### Gesichtsreiniger

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, DEA, Dioxine, MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Firming Facial Cleanser**

### Feuchtigkeitsspray

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch SkinDu Moisturizing Mist**

### Rasiergel

Enthält oftmals: Polyethylenglycol, Propylenglykol, DEA, Dioxine, MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Supra Shave Gel & Hair Inhibitor**

### Gesichtscreme

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Actify 6000 Face & Neck Cream**

## KÜCHE

---

### Spülmittel

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, Diethanolamine (DEA), Dioxine, Formaldehyd (oder Formalin), MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Asepti-Clean Dish Soap**

## WÄSCHE

---

### Waschmittel

Enthält oftmals: Sodium Lauryl / Laureth Sulfat, Diethanolamine (DEA), Dioxine, Formaldehyd (oder Formalin), MEA, Parabene.

**Ersetzen durch Vibrant Laundry Detergent**

# HAUTPFLEGE

---

## **Wrinkle Complex**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Ultra Intensive Wrinkle Complex**

## **Wrinkle Pen**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Ultra Intensive Wrinkle Pen**

## **Wrinkle Lotion**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Intensive Wrinkle Lotion**

## **Hautcreme**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Brightening Cream**

## **Lippenpflege**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Lip Plumper**

## **Nachtcreme**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Rapid Repair Night Cream**

## **Lippenstift**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Mineral Lipstick**

## **Lip Gloss**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxine, Parabene.

**Ersetzen durch Mineral Lip Gloss**

## **Lippen Konturenstift**

Enthält oftmals: Glycerin, DEA, MEA, Lanolin, Mineralöl, Propylenglykol, Dioxin, Parabene.

**Ersetzen durch Mineral Lip Pencil**

## **Shimmer Powder**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Pressed Illuminator**

## **Flüssiges Make Up**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Mineral Liquid Foundation**

## **Puder Make Up**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Mineral Foundation Pressed Face Powder**

## **Rouge**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Loose Mineral Blush**

## **Mascara**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Lash Builder Mascara**

## **Eye Pencil**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Mineral Eye Pencil**

## **Lidschatten**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Mineral Eye Shadow**

## **Make Up Entferner**

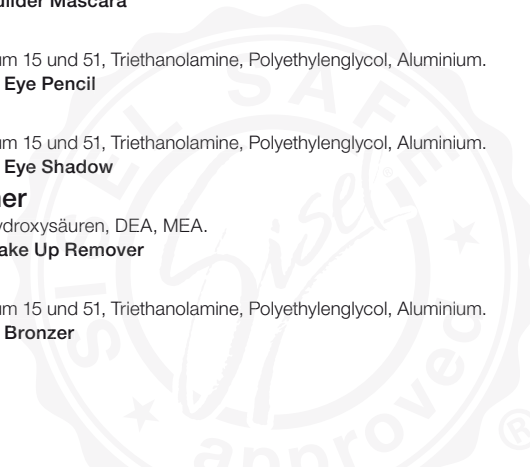
Enthält oftmals: Alpha-Hydroxysäuren, DEA, MEA.

**Ersetzen durch Sisel Make Up Remover**

## **Bronzer**

Enthält oftmals: Quaternium 15 und 51, Triethanolamine, Polyethylenglycol, Aluminium.

**Ersetzen durch Mineral Bronzer**



# Sisel Safe®



Das „Sisel safe“-Siegel steht für unser Bekenntnis zur Entwicklung und Herstellung der effektivsten und sichersten Produkte, die frei von potenziell schädlichen Bestandteilen sind. Wir bei SISEL nehmen Ihre Gesundheit ernst. Hier geben wir Ihnen eine Liste potenziell schädlicher Inhaltsstoffe an die Hand, die in den üblichen Körperpflege- und Kosmetikprodukten, die Sie jeden Tag verwenden, enthalten sein können.

## Alpha-Hydroxysäuren oder Peelingstoffe

- Ist in Kosmetik, Hautcremes und Gesichtspeelings enthalten.
- Rufen häufig Rötungen, Hautschuppen und Hautirritationen hervor.

## Aluminium

- Wird in Antitranspirants und Kosmetik eingesetzt.
- Forschungen legen den Zusammenhang von Aluminium und Störungen des zentralen Nervensystems wie die Alzheimer'sche Krankheit nahe.

## Benzophenon

- Wird in den verschiedensten Pflegeprodukten eingearbeitet, um die Duftstoffe vor UV-Licht zu schützen. Wird auch in einigen Sonnenschutzcremes verwendet.
- Benzophenon ist ein Derivat des hochgiftigen Benzols, das bekannt dafür ist, dass es Haut, Augen und die Atemwege beeinträchtigt.

## Bisphenol A

- Wird als Beschichtungsmittel oder Bestandteil von Flaschen, Kunststoffen und Lebensmittelverpackungen verwendet.
- Untersuchungen deuten auf eine mögliche Verbindung zwischen Bisphenol A und einem erhöhten Risiko von Diabetes und Herzerkrankungen hin. Der Stoff ist auch

als ein endokriner Disruptor (Xenohormon) bekannt und hat gezeigt, dass er negative Auswirkungen im pränatalen Stadium hat.

## DEA, MEA und TEA

- Werden in Shampoos, Duschgels, Haut- und Rasiercremes als Lösungsmittel, Feuchtigkeitsspender oder Emulgatoren eingesetzt.
- Forschungen, die das US Ministerium für Gesundheit durchführen ließ, haben klare krebserzeugende Aktivitäten im Zusammenhang mit DEA nachgewiesen und die Behörde veranlasst, die Empfehlung auszusprechen, dass Warnhinweise auf den Etiketten angebracht werden sollten.

## 1,4-Dioxan

- Ein versteckter, nicht aufgeführter Inhaltsstoff, der in Plastikflaschen, bestimmten Lotionen und Shampoos vorkommt.
- Bekannt als endokriner Disruptor und krebserzeugender Stoff.
- Inhaltsstoffe wie Feuchtigkeitsmittel, Schaumbildner und Emulgatoren können. 1,4-Dioxan enthalten. Studien zeigen, dass es schnell die Haut durchdringt. Achten Sie auf alle Stoffe, die mit -laureth oder -ethylen enden.

## Fluorid

- Wird in Zahnpasten zum Schutz der Zähne eingesetzt.
- Verschiedene Tierstudien legen die Vermutung nahe,

dass Fluorid Knochenkrankheiten herbeiführen und krebserregend wirken kann. In höherer Dosierung kann Fluorid hochgiftig sein.

## Formaldehyd oder Formalin

- Wird in Antitranspirants, Nagellack, Parfüms, Farben, Shampoos und weiteren Produkten eingesetzt.
- Formaldehyd ist als Nervengift bekannt und steht im Verdacht krebserregend zu sein.
- Einige kosmetische Konservierungsmittel enthalten Formaldehyd oder setzen es frei. Beispiele sind Quaternium 15 oder Hydantoin.

## Glycerin

- Wird in Feuchtigkeitscremes und Lotionen verwendet.
- Glycerin kann für die Haut Feuchtigkeit aus der Luft anziehen, aber der Haut auch Feuchtigkeit entziehen und trocknet sie daher letztlich aus.

## Lanolin

- Wird als Feuchtigkeitsspender in zahlreichen Hautcremes verwendet.
- Lanolin an sich ist nicht gefährlich, doch ist es sehr oft mit schädlichen Pestiziden und aggressiven Chemikalien kontaminiert, mit denen die Schafswolle, aus der Lanolin gewonnen wird, behandelt wird. Lanolin ist meist in unterschiedlichen Graden schadstoffbelastet.

## Laureth

- Entsteht durch die chemische Reaktion zwischen Ethylenoxid und Laurylalkohol.
- Wird in verschiedenen Kosmetika verwendet und kann 1,4-Dioxan enthalten (ein Gift, das in „Agent Orange“ gefunden wurde), das oft in der industriellen Produktion entsteht.
- 1,4-Dioxan kann verschiedene Krebsarten im Körper und auf der Haut verursachen.

## Mineralöl

- Wird in vielen Hautpflegeprodukten verwendet, um die Haut weich zu machen und feucht zu halten. Baby-Öl besteht zu 100% aus Mineralöl.
- Mineralöl ist ein Nebenprodukt der Petroleumgewinnung und hat zahlreiche negative Auswirkungen auf die Gesundheit. Es trocknet die Haut aus und verschließt die Poren, was zu Akne und zu vorzeitiger Hautalterung führen kann. Es verlangsamt auch die Neubildung von Hautzellen.

## PABA (Para Aminobenzoessäure)

- Wird in Sonnenschutzcremes und als Nahrungsergänzungsmittel gebraucht.
- PABA ist eine bedenkliche Substanz, die früher als essentiell für den Körper erachtet wurde. Neueste Forschungen zeigen, dass diese Säure nicht essentiell ist und dass sie zahlreiche Nebeneffekte hat. Sisel geht davon aus, dass die Risiken die möglichen Vorteile von PABA bei weitem überwiegen. Nebenwirkungen sind: trockene Haut, Übelkeit, Abbau von Vitamin D und sogar krebserregende Wirkungen bei einigen Menschen.

## Parabene (Methyl, Isobutyl, Ethyl-, Butyl-, Propyl-)

- Werden als Konservierungsmittel eingesetzt, um die Haltbarkeit der Produkte zu verlängern und um das Mikrobenwachstum zu hemmen.

- Parabene werden häufig verwendet, obwohl sie erwiesenermaßen toxisch sind. Wiederholt haben sich diese Konservierungsmittel als schädlich für Augen, Haut und die Atmungswege erwiesen. Parabene sind hochgiftig und können schwere Schäden hervorrufen, wenn sie verschluckt werden.

## PEG (Polyethylenglycol)

- Wird in Kosmetik, Rasierschaum und anderen Körperpflegeprodukten eingesetzt.
- PEG wird als so giftig erachtet, dass Industriearbeiter Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrillen tragen müssen, während sie es entsorgen. Es ist ein Petroleumderivat, das in die Haut eindringt und Proteine und die Zellstruktur schwächen kann, wodurch Gehirn, Leber und Nieren Anomalien bilden können.

## Polysorbate

- Ölige Flüssigkeit, die aus Sorbitan (einem Derivat des Sorbitol) gewonnen und mit Fettsäuren verestert wird.
- Wird häufig in Kosmetik für die Bindung ätherischer Öle in Wasserphasen eingesetzt.
- Kann 1,4-Dioxane enthalten (ein Gift, das in „Agent Orange“ gefunden wurde).
- 1,4-Dioxane können verschiedene Krebsarten verursachen.

## Propylenglykol

- Wird in Feuchtigkeits sprays, Rasierschaum, Deodorants und Babypflege Produkte als Feuchtigkeitsspender eingesetzt.
- Kann Neurodermitis, Nieren- und Leberschäden hervorrufen. Trocknet die Haut aus und führt zu Hautirritationen.

## Phthalate

- Werden in Nagellack, Haarsprays, Deodorants und anderen Pflegeprodukten verwendet.
- Studies haben gezeigt, dass Phthalate Leber, Nieren, Lunge

und die Fortpflanzungsorgane schädigen können und möglicherweise krebserregend sind.

- Ebenso in einigen Verpackungen von Kosmetik- und Pflegeprodukten zu finden.

## Quaternium 15 und 51

- Wird in Kosmetik- und Pflegeprodukten eingesetzt.
- Quaternium ist als Allergen bekannt und kann Formaldehyd freisetzen. Es kann zu Kontaktallergien führen und alle in Verbindung mit Formaldehyd stehenden Risiken hervorrufen.

## Retinyl Palmitat

- Wird in Sonnenschutzcremes verwendet.
- Retinyl Palmitat ist ein Antioxidans, das die Hautalterung verlangsamt. Wenn jedoch die Haut mit solchen Cremes dem Sonnenlicht ausgesetzt ist, zeigen sich krebserzeugende Wirkungen.

## Talk

- Wird in Kosmetik, Babypuder und Fußpflegeprodukten als Trockenschmiermittel verwendet.
- Talk ist als krebserregender Stoff bekannt. Forschungen zeigen, dass Frauen, die talkhaltige Produkte im Intimbereich verwenden, ein 60%tig höheres Risiko auf Gebärmutterkrebs haben.

## Toluol

- Toluol ist möglicherweise krebserregend und als endokriner Disruptor wirksam. Es kann die Leber und die Atemwege schädigen und Geburtsschäden verursachen.

