

NAGELLACKENTFERNER

Powered by **Naturity Planet**

**Der einzig erschwingliche und wirklich sichere
Nagellackentferner.**

Entfernt Nagellack effizient und sicher

Schützt Ihre Haut und Nägel

Ohne Zusatz von Duftstoffen: nicht allergen

Enthält keine schädlichen Inhaltsstoffe

Sehr milder Geruch

**Aceton und Ethyllactat
Frei**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die meisten Nagellackentferner enthalten Aceton, eine gesundheitsschädliche Chemikalie, die die Nägel und die umgebene Haut schädigt.

Acetonfreie Nagellackentferner können sogar noch gefährlichere Bestandteile enthalten, z. B. Ethyllactat, ein Lösungsmittel das aus Milchsäure gewonnen wird.

Die meisten acetonfreie Nagellackentferner trocknen die Haut und Nägel aus. Die Haut um die Nägel wird rissig. Die Nägel verlieren Ihren natürlichen Schutz.

NATURITY PLANET
NAGELLACKENTFERNER

Schützt Gesundheit, Haut und Nägel.

Entwickelt für Sie und die Umwelt.

Powered by **Naturity Planet** 



Naturity Planet

NAGELLACKENTFERNER



Entfernt Nagellack effizient und sicher

Schützt Gesundheit, Haut und Nägel

Ohne Zusatz von Duftstoffen: nicht allergen

Mindestens 50% geringerer Verbrauch

Frei von Aceton und Ethyllactat

Nicht entflammbar

10-freie Formulierung

Vegan

Nicht an Tieren getestet

Achtung: nicht für die Verwendung auf falschen

Nägeln geeignet

INHALTSSTOFFE

Dimethyl glutarate, Dimethyl succinate, Dimethyl adipate, Olus oil, Dipropylene glycol methyl & mono n-butyl ether (Green Solvent), Tocopherol (Vitamin E), Argania Spinosa Kernel Oil, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil.

Alle Inhaltsstoffe unseres Nagellackentferners sind sicher für Sie und für die Umwelt. Er enthält keine schädlichen Inhaltsstoffe.

Nicht gefährlich für die Gesundheit oder die Umwelt.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Nicht entflammbar

Kein Gefahrgut

Nicht gefährlich für die Gesundheit oder die Umwelt

Gefahrenkennzeichnung auf dem Etikett nicht erforderlich



ALTERNATIVEN ZU ACETON UND IHRE NACHTEILE

Marie Claire (text translated from French to German)

<https://www.marieclaire.fr/le-point-sur-les-dangers-de-l-acetone,781713.asp>

'Aktuelle Informationen über die Gefahren von Aceton'

'Die meisten herkömmlichen Lösungsmittel werden aus Aceton hergestellt, einem Produkt, das gesundheitsschädlich sein kann.'

Was ist Aceton?

Aceton ist ein Lösungsmittel, das in der Kosmetikbranche zum Auflösen von Harz in Nagellack verwendet wird. Es wird auch zum Lösen von Farbe oder Klebstoff verwendet und ist daher in der Bau- und Automobilbranche zu finden. Aceton wirkt als Entfettungsmittel und löst fetthaltige Substanzen auf. Aceton ist normalerweise in geringen Mengen im menschlichen Körper vorhanden und kann nach dem Abbau von Fett in Blut- und Urinproben nachgewiesen werden. Wenn Aceton jedoch als Lösungsmittel verwendet wird, ist es gefährlich.

Warum Aceton schlecht für die Gesundheit der Fingernägel ist.

Die chemischen Prozesse in Aceton sind schädlich für die Gesundheit der Nägel. Aceton besteht zu einem Teil aus fettlöslichem und zu einem Teil aus wasserlöslichem Material.

Aceton löst nämlich die Fettschicht auf, die den Nagel schützt und nährt. Wenn die Fingernägel mit Aceton in Kontakt kommen, werden sie geschwächt und brüchig. Aceton greift auch das Wasser an, das von Natur aus in der den Nagel umgebenden Haut vorhanden ist, so dass der Nagel trocken wird.'

Madame FIGARO (text translated from French to German)

<https://madame.lefigaro.fr/beaute/faut-il-bannir-lacetone-010115-1234>

'Sollten wir Aceton verbieten??'

'Welche natürlichen Alternativen gibt es zu Aceton-Nagellackentferner?'

Heute gibt es in den Geschäften Nagellackentferner ohne Aceton. Der Verzicht auf diese Verbindung garantiert nicht, dass sie besser für die Gesundheit sind, denn in diesem Fall wird Aceton durch potenziell noch gefährlichere Verbindungen ersetzt. [...] Um jedes Risiko zu vermeiden und ein Produkt zu verwenden, das die Haut, auch die empfindliche, schont, ist es am besten, auf ökologische Nagellackentferner zurückzugreifen, die mit Ethyllactat (einem natürlichen Lösungsmittel, das aus Milchsäure gewonnen wird), Alkohol, ätherischen Ölen usw. formuliert sind. Sie wirken im Allgemeinen langsamer und sind nicht immer in der Lage, alle Arten von Nagellack zu entfernen.'

Ethyllactat oder Ethylacetat, die Alternativen zu Aceton, sind ebenfalls gefährliche Stoffe!

GESUNDHEITLICHE FOLGEN DER ÜBLICHEN BESTANDTEILE VON NAGELLACKENTFERNER



Aceton löst die Fettschicht auf, die unseren Nagel schützt und nährt. Der Nagel kommt also direkt mit einer gefährlichen Substanz in Berührung.

Aceton trocknet die Haut aus und macht diese rissig.

Häufiger Kontakt mit Aceton kann zu Nierenschäden und Schädigungen des Fortpflanzungssystems führen.

Wiederholtes Einatmen von Aceton in sehr hohen Dosen kann toxisch sein.

Die Verdunstung führt zu Reizungen der Atemwege, Schlafstörungen, Gleichgewichtsstörungen, Erbrechen, Übelkeit usw.

Aceton ist hoch entzündlich.

Ethylactat, das in "acetonfreien" Produkten in flüssiger Form verwendet wird, ist leicht entzündlich und kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

Ethylactat kann durch Einatmen seiner Dämpfe in den Körper aufgenommen werden.

Ethylactat kann das zentrale Nervensystem beeinträchtigen und bei einer Konzentration über dem OEL-Wert zu Bewusstlosigkeit führen.

ACHTUNG

Nagellackentferner mit der Bezeichnung "**Burst type Magic Remover**" enthalten einen hohen Anteil (84 %) an Methylenchlorid (auch Dichlormethan genannt).

Methylenchlorid hat eine sehr hohe Toxizität für die menschliche Gesundheit. Bundesgesundheitsbehörden (USA) haben Methylenchlorid über Jahre hinweg mit **Todesfällen** in Verbindung gebracht.

Methylenchlorid ist in Europa verboten, und der Verkauf von Methylenchlorid oder von Produkten, die Methylenchlorid enthalten, ist gesetzeswidrig.





DUFTSTOFFE

Duftstoffe sind Chemikalien und können über die Haut aufgenommen werden und in den Blutkreislauf gelangen.

Mehrere Forschungsstudien haben gezeigt, dass die zur Herstellung von Duftstoffen verwendeten Chemikalien als Allergene, Hormonstörungen verursachende Stoffe, Asthmaauslöser, Neurotoxine und Karzinogene eingestuft werden.

Natürliche Duftstoffe, die aus natürlichen Inhaltsstoffen gewonnen oder mit diesen formuliert werden, sind oft genauso giftig wie synthetische Duftstoffe.

Duftstoffe reichen von leicht reizend bis hin zu hochgiftigen Chemikalien. Bis zu 90 % der heutigen Duftstoffe könnten in Europa verboten werden.

WARNHINWEISE AUF DEN IN NAGELLACKENTFERNER
VERWENDETEN CHEMIKALIEN.

Aceton



Ethanol



Ethyllactat, -acetat



Methylenchlorid



Duftstoffe



Naturity Planet 

Keine

