

Übersicht: Stoffe in Haushalts- und Reinigungsmitteln sowie in Kosmetika, die aus Palmöl/ Palmkernöl hergestellt sein können (Fraktionen und Derivate).

Nicht alle dieser Stoffe werden ausschließlich aus Palmöl/ Palmkernöl hergestellt, sondern können teils auch aus anderen Stoffen hergestellt sein. Um auszuschließen, dass es sich gegebenenfalls um einen auf Palmöl/ Palmkernöl Basis erzeugten Stoff handelt, ist die Auskunft beim Hersteller*in einzuholen. Diese Liste ist aufgrund ständiger Entwicklung neuer Stoffe nicht vollständig. (Quelle: Orang-Utans-in-Not-e.V.)

Arachmide MEA (MEA = Monoethanolamid; Siehe auch Isostereamid DEA)

Ascorbyl Palmitate

Butyl Stearate

Calcium Oleyl Lactylate

Caprate (Ester und Salze der Caprinsäure)

Capric Acid (Caprinsäure – eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Caprylate (Ester und Salze der Caprylsäure)

Capric Triglyceride

Capryl Glucoside

Caprylic Acid (Caprylsäure – eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Caprylic Triglyceride

Caprylyl Glucoside

Caprylyl Glykol

Cetearyl Alcohol (Mischung aus Cetyl- und Stearyl-Alkohol)

Cetearyl Glucoside

Ceteth

Cetyl Acetate

Cetyl Alcohol

Cetyl Lactate

Cetyl Palmitate

Coconut Butter Equivalent (CBE)

Coconut Butter Substitute (CBS)

Decyl Oleate

Dicaprylyl Ether

Disodium Lauryl/Laureth Sulfosuccinate

Distearate

Dodecyl Alcohol/Dodecanol

Dodecyl Sulphate (auch SDS oder NaDS)

*Elaeis Guineensis

Emulsifiers (E471 bis E 477)

Emulsifying Wax

Ethyl Lauroyl Alginate

Fatty Alcohol Sulphate

Fatty Acid Esters of Glycerol (Säureester von Mono- und Di- Glyceriden von Speisefettsäuren; E 472)

Fatty Acid Methyl Esters Ethoxylate (Etoxylierte Ester und Salze der Fettsäuren [E 431 bis E 436], z. B. Polyoxyethylen-sorbitan-monolaurat/- monostearat/-monopalmitat)

Fettsäureglycerid

Glycerin (engl. Glycerol)

Glycerinfettsäureester (Glycerinester/Polyglycerinester von Speisefettsäuren; E 475)

Glyceryl Caprylate

Glyceryl Laurate

Glyceryl Myristate

Glyceryl Oleate

Glyceryl Palmitate

Glyceryl Stearate

Glycerol Tricaprylate

Glycol Stearate (Ester aus Stearinsäure und Ethylenglycol)

Hexyl Laurate

*Hydrated Palm Glycerides/ *Hydrated Palm (Kernel) Glycerides

Hydrogenated Vegetable Oil

*Hydrogenated Palm Glycerides/ *Hydrogenated Palm (Kernel) Glycerides

Isopropyl Octyl Palmitate

Isopropyl Isostearate

Isoamyl Laurate

Isostearate

Isostearamide DEA (DEA = Diethanolamin ist KEIN Palmöl-Derivat, wird aber vielen Palmölderivaten zugesetzt; dient der pHWert-Einstellung und als Weichmacher, ist gesundheitsschädlich; schleimhautreizend, krebserregend)

Isostearyl Alcohol

Laurate (Ester und Salze der Laurinsäure, z.B. Isoamyl Laurate)

Lauramide

Lauramine Oxide

Lauric Acid (Laurinsäure – eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Lauroyl Lysine

Lauroyl Sarcosine

Lauryl Betaine

Lauryl Glucoside

Lauryl Lactate

Lauryl Sulfate

Linoleic Acid (Linolsäure – eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Linoleate (Ester und Salze der Linolsäure) Inhaltsstoffe, die Palmöl enthalten können In Haushaltsprodukten, Reinigungsmitteln und Kosmetika. Stand Februar 2018

Magnesium Stearate

Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (oft als Fettsäureglycerid bezeichnet)

Myristic Acid (Myristinsäure – eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Myristate (Ester und Salze der Myristinsäure)

Myristol

Myristyl Alcohol

Myristyl Myristate

Oleamide

Oleate (Ester und Salze der Oleinsäure)

Oleic Acid/Oleinsäure (Oleinsäure = Ölsäure – eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Oleyl Betaine

Palmitic Acid

*Palm Kernel Oil (Palmkernöl)

*Palm Kernel Amid MEA

*Palm Olein (Kurzform für Ölsäure aus Palmöl)

*Palmöl

*Palm Sterine

*Palmate (Palmat = Palmölsäure; Gemisch isolierter Palmöl-Fettsäuren, z.B. Sodium Palmate)

Palmitate (Ester und Salze der Palmitinsäure)

Palmitinsäure/Palmitic Acid (eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Palmitoyl Myristyl ...

Palmitoyl Oxostearamide

Palmitoyl Oligopeptide

Palmitoyl Tetrapeptide-3

*Palm Kernelate (Palm-Kernölsäure)

*Palmkernöl

Peptide Complex

Pflanzenfett/pflanzliches Fett

Pflanzenöl/pflanzliches Öl

Polyglyceryl Caprate

Polyglyceryl Laurate

Propylene Glycole Laurate

Propylene Glycol Stearate

Propylenglycolester von Speisefettsäuren (E 477)

Sodium Cetearyl Sulfate

Sodium Coco Sulfate („Coco“ bezeichnet besonders kurzkettige Fettsäure-Verbindungen, die in Kokosöl häufig sind, aber auch in Palmöl)

Sodium Dodecyl Sulfate

Sodium Isostearoyl Lactylate

Sodium Lauroyl Lactylate

Sodium Laureth Sulfate

Sodium Lauryl Sulfoacetate /SLSA

Sodium Lauryl Sulfate

*Sodium Palmate

*Sodium Palm Kernelate

Sodium Stearoyl Glutamate

Sorbitan Caprylate

Sorbitan Monostearate (E 491, E 492)

Sorbitan Monolaurate (E 493)

Sorbitan Monooleate (E 494)

Sorbitan Monopalmitate (E 495)

Stearalkonium Chloride

Stearamide MEA

Stearamidopropyl Dimethylamine

Stearate (Stearat, Ester und Salze der Stearinsäure)

Steareth

Steareth Sulfate

Stearin

Stearic Acid/ Stearinsäure (eine der Fettsäuren in Palmöl und anderen Pflanzenölen)

Stearoyl Sarcosine

Stearyl Alcohol

Stearyl Dimethicone Sorbitan Tristearate (E 436)

Stearyl Ether

Stearyl Heptanoate

Stearyl Tartrat (E 483)

Sucrose Laurate

Tricaprylin

Trimethylenglycol (1,3-Propanediol; wenn es durch Vergärung von Glycerin hergestellt wurde)

Tristearin Vegetable Oil/Vegetable Fat (hoher Anteil an gesättigten Fettsäuren = meistens Palmöl)

Zink Stearate

Zuckerester von Speisefettsäuren (E 473)

Zuckerglyceride (E 474)

Zuckertenside (sind aus Kohlenhydraten und Fettsäuren oder Fettalkoholen zusammengesetzt; die Fettsäure-/ Fettalkohol-Komponente stammt in der Regel aus Palmöl)

*Stoffe, die immer aus Palmöl hergestellt werden bzw. selbst Palmöl oder Palmöl-Bestandteile enthalten.