

Positivliste (Anlage 2) zur BDIH-Richtlinie für Kontrollierte Naturkosmetik

Positive List (Annex 2) of BDIH Guidelines for Certified Natural Cosmetics

Stand: 06.08.2009 - Neueinträge am ENDE der Liste

last updated: 06.08.2009 - new entries see BOTTOM of list

Positivliste 6.4 (ohne pflanzliche Rohstoffe)

Positive List Version 6.4 (All vegetable raw materials generally qualify for BDIH approval, therefore they are not listed individually in the positive list)

Folgende Kürzel wurden verwendet:

Please note the following abbreviations used:

>> In der "Bewertung"-Spalte heißt "e": Rohstoff eingeschränkt zugelassen - s. Spalte "Bemerkungen"

>> In the "Conditions" column, "e" means: raw material subject to extra conditions/restrictions - please see at column "Remarks"

>> In der "Gentech."-Spalte heißt "evtl.": Rohstoff könnte mit Gentechnologie in Berührung gekommen sein

>> In the "Gentech." column, "evtl." means: raw material may have been in contact with genetic engineering

>> In der "Prüfen"-Spalte heißt:

"1": Das Polyglycerin muss über Kondensation, unter Ausschluss von ethoxilierten Hilfsstoffen gewonnen werden.

"2": Die Bestimmung über Esteröle und hydrierte Rohstoffe ist zu beachten:

„Mindestens 50 % der Öle in der Fettphase müssen natürliche Triglyceride und Wachsester (z. B. Jojobaöl sein), und maximal 10 % der Inhaltsstoffe der Rezeptur dürfen hydrierte und umgeesterte Öle oder Wachse sein. Ausnahmen davon bilden die gepressten Puder und die Deko-Kosmetik in fester Form (z. B. Kajal-/ Lippenstifte).“

>> In the "Check" column, the numbers mean:

"1": The Polyglycerin must be obtained by methods of condensation without any use of ethoxylated reagents.

"2": The rules with respect to ester-oils and hydrogenated raw materials must be followed : A minimum of 50% of the oils in the oil phase must consist of natural triglycerides and wax esters (i.e. like Jojoba oil) and a maximum of 10% of the ingredients in a given formula may be hydrogenated or transesterified oils or waxes. Pressed powders and decorative cosmetics in solid form (e.g. kohl and lip sticks) are exempt thereof."

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
1. Benzyl alcohol		1. als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	1. as natural part of essential oils			
2. Benzyl alcohol	e	2. Zusatz: konserviert mit ...	2. additional indication on product: "preserved with ..."			
Acetic Acid	e	biotech./enzymatisch	biotech./enzymatical			
Acetum						
Acetylated Lanolin Alcohol						
Alanine	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Alcohol						
Alcohol denat.	e	Vergällungsmittel muß konform sein	denaturing agent must be conform to the BDIH standard			
Algin						
Alumina						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Aluminum Hydroxide						
Aluminum Oxide						
Aluminum Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Aluminum Sulfate						
Aluminum/Magnesium Hydroxide Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Ammonium Alum						
Ammonium Glycyrrhizate						
Ammonium Sulfate						
Amyl cinnamal		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Amylcinnamyl alcohol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Anhydroxylitol						
Anisyl alcohol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Anthocyanins						
Aqua						
Arachidyl Alcohol						
Arachidyl Glucoside						
Arginine	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Aroma	e	natürlich	natural			
Ascorbic Acid						
Ascorbyl Dipalmitate						
Ascorbyl Palmitate						
Aspergillus Ferment						
Astragalus Gummifer						
Azulene	e	pflanzlich	vegetable			
Behenyl Alcohol						
Behenyl Beeswax						
Bentonite						
Benzaldehyde	e	pflanzlich	vegetable			
Benzoic Acid	e	Zusatz: konserviert mit ...	additional indication on product: "preserved with ..."			
Benzyl benzoate		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Benzyl cinnamate		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Benzyl salicylate		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
beta Glucan						
Beta-Carotene	e	pflanzlich	vegetable			
Betaine	e	pflanzlich	vegetable			

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
beta-Sitosterol	e	pflanzlich	vegetable			
Bioflavonoids						
Biosaccharide Gum-I						
Bisabolol	e	pflanzlich	vegetable			
Borneol	e	pflanzlich	vegetable			
Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols						
Brassica Campestris/Aleurites Fordi oil Copolymer						
Butter						
Butyris Lac						
Butyrum						
C12-20 Alkylglucoside						
C14-22 Alkylalcohol						
Caffeine	e	pflanzlich	vegetable			
calcium						
Calcium Alginate						
Calcium Aluminium Borosilicate						
Calcium Ascorbate						
Calcium Carbonate						
Calcium Fluoride						
Calcium gluconate						
Calcium Lactate						
Calcium Sulfate						
Camphor	e	pflanzlich	vegetable			
Candelilla/Jojoba/Rice Bran Polyglyceryl- 3 Esters						
Caprae Lac						
Caprylic/Capric Triglyceride	e	pflanzlich	vegetable		2	
Caprylic/Capric/Stearic Triglyceride	e	pflanzlich	vegetable		2	
Capryloyl Glycine	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Caprylyl Caprylate						
Caprylyl/Capryl Glucoside						
Caramel						
Carbon Dioxide						
Carrageenan						
Carvone	e	pflanzlich	vegetable			
Cellulose						
Cellulose Gum	[expired]	Darf nicht mehr in neuen Rezepten eingesetzt werden, Auslaufzeit für Altrezepturen: 2 Jahre ab 11/2004	May no longer be used in new formulations; grace period for existing formulations ended 10/2006			
Cera Alba						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Cera Flava						
Ceramide 3						
Ceramide 6 II						
Ceramides						
Cerium Oxide						
Cetearyl Alcohol	e	pflanzlich	vegetable			
Cetearyl Glucoside	e	pflanzlich	vegetable			
Cetearyl Olivat						
Cetearyl Wheat Bran Glycosides	e	pflanzlich	vegetable			
Cetearyl Wheat Straw Glycosides	e	pflanzlich	vegetable			
Cetyl Acetate	e	pflanzlich	vegetable			
Cetyl Alcohol	e	pflanzlich	vegetable			
Cetyl Palmitate	e	pflanzlich	vegetable			
Cetyl Ricinoleate	e	pflanzlich	vegetable			
Charcoal Powder	e	Herstellung durch Erhitzen/keine Verbrennung	Production by Heating / no Burning			
Chitosan						
Cholesterol						
CI 73000	e	pflanzlich	vegetable			
CI 75100						
CI 75120 (Anatto)						
CI 75132						
CI 75135 (Xanthophyll)						
CI 75300						
CI 75470 (Carmine)						
CI 75810						
CI 75815						
CI 77000						
CI 77007 (Ultramarine)						
CI 77019						
CI 77163						
CI 77268:1						
CI 77288						
CI 77289						
CI 77400						
CI 77491 (Iron Oxides)						
CI 77492 (Iron Hydroxides)						
CI 77499 (Iron Oxides)						
CI 77510						
CI 77742						
CI 77745						
CI 77891 (Titanium Dioxide)						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
CI 77947						
Cinnamal		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Cinnamic Acid	e	enzymatisch/biotech., max. 0,50%	enzymatical/ biotech., max. 0,50%			
Cinnamyl alcohol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Citral		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Citric Acid						
Citronellal	e	pflanzlich?	vegetable			
Citronellol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Coco-Caprylate/Caprata						
Coco-Glucoside						
Cocoglycerides					2	
Coconut Acid						
Coconut Alcohol						
Cocoyl Glutamic Acid	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Cocoyl Proline	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Colophonium						
Copernicia Cerifera (Cornauba) wax					2	
Copper Oxide						
Coumarin		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Cyclodextrin						
Cysteine	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Decyl Glucoside	e	pflanzlich	vegetable			
Decyl Cocoate	e	pflanzlich	vegetable		2	
Decyl Oleate	e	pflanzlich	vegetable		2	
Dehydroxanthan Gum						
Dextrin						
Dextrin Palmitate						
Diacetin	e	pflanzlich	vegetable			
DI-C12-13 Alkyl Malate	e	pflanzlich	vegetable			
Dicalcium Phosphate Dihydrate						
Dihydroxyacetone (DHA)	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Dipalmitoylhydroxyproline						
Dipotassium Glycyrrhizate						
Disodium Cocopolyglucose Citrate						
Disodium Cocopolyglucose Tartrate						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Disodium Cocoyl Glutamate						
Disodium Phosphate						
Distarch Phosphate						
d-Limonene		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Eisen (II) Gluconat	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Erythrose	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Escin						
Esculin						
Ethyl Lactate						
Ethyl Linoleate						
Eugenol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Eugenol	e	pflanzlich	vegetable			
Evernia Furfuracea Extract		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Evernia Prunastri Extract		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Faex						
Farnesol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Farnesol	e	pflanzlich	vegetable			
Fermented Grain Extract						
Fructose				evtl.		
Galactaric Acid		pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Galactoarabinan						
Gallic Acid						
Gellan Gum	e	natürlich	natural			
Geraniol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Geraniol	e	pflanzlich	vegetable			
Gluconic Acid	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Gluconolactone						
Glucose						
Glucose Glutamate						
Glucose Oxidase						
Glutamic Acid						
Glycerin	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Behenate						
Glyceryl Caprate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Caprylate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Citrate	e	pflanzlich	vegetable			

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Glyceryl Cocoate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Dibeheenate						
Glyceryl Dioleate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Distearate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Lactate	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Glyceryl Laurate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Linoleate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Linolenate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Oleate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Oleate Citrate	e	pflanzlich	vegetable			
Caprilic/Capric Triglyceride						
Glyceryl Palmitate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Ricinoleate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl Stearate Citrate						
Glyceryl Stearate SE	e	pflanzlich	vegetable			
Glyceryl/Cocoate/Citrate/Lactate						
Glycine	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Glycine Soja Sterol				evtl.		
Glycolic Acid	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Glycosphingolipids						
Guaiazulene						
Hectorite						
Heliotropine		bis 15.10.2010	no longer than 15.10.2010			
Heliotropine	e	nat./ biot.	natural/ biotech.	evtl.		
Henna						
Hyaluronic Acid	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Hydrated Silica						
Hydrogenated Castor Oil					2	
Hydrogenated castor Oil Beeswax					2	
Hydrogenated Coco-Glycerides					2	
Hydrogenated Coconut Oil					2	
Hydrogenated Jojoba Oil					2	
Hydrogenated Lanolin					2	
Hydrogenated Lecithin				evtl.	2	
Hydrogenated Olive Oil					1	
Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables					1	
Hydrogenated Palm Glycerides					2	
Hydrogenated Palm Glycerides Citrate					2	
Hydrogenated Palm Kernel Glycerides					2	
Hydrogenated Palm Oil					2	

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Hydrogenated Rapeseed Oil					2	
Hydrogenated Vegetable Oil				evtl.	2	
Hydrolyzed Beeswax						
Hydrolyzed Corn Starch						
Hydrolyzed Egg Protein						
Hydrolyzed Fibroin (and) Gold						
Hydrolyzed Hibiscus Esculentus Extract						
Hydrolyzed Milk Protein						
Hydrolyzed Oats						
Hydrolyzed pearl						
Hydrolyzed Silk						
Hydrolyzed Sweet Almond Protein						
Hydrolyzed Wheat Gluten						
Hydrolyzed Wheat Protein						
Hydrolyzed Wheat Starch						
Hydroxylated Milk Glycerides						
Hydroxyproline	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Hydroxystearic Acid	e	pflanzlich	vegetable			
Inositol	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Inulin						
Isoamyl p-Methoxycinnamate	e	pflanzlich	vegetable			
Isoeugenol		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Jjoba Esters						
Kaolin						
Konjac Root Powder						
Lac						
Lactic Acid						
Lactis Proteinum						
Lactobacillus Milk						
Lactoferrin						
Lactoperoxidase						
Lactose						
Lanolin						
Lanolin Alcohol						
Lanolin Cera						
Lauric Acid						
Lauroyl Lysine						
Lauryl Alcohol	e	pflanzlich	vegetable			
Lauryl Glucoside						
Lauryl Lactate						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Lauryl Laurate						
Lecithin				evtl.		
Lecithin/Soy Isoflavones, Glycerin, Alkohol						
Levulinic Acid	e	max 1,50 %	max 1,50 %			
Linalool		als natürlicher Bestandteil ätherischer Öle	as natural part of essential oils			
Linoleic Acid						
Lycopene						
Lysolecithin				evtl.		
Magnesium						
Magnesium Aluminum Silicate						
Magnesium Ascorbyl Phosphate						
Magnesium Carbonate						
Magnesium Gluconate						
Magnesium Lactate						
Magnesium Oxide						
Magnesium Silicate						
Magnesium Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Magnesium Sulfate						
Malachite						
Malic Acid	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Malt Extract						
Maltodextrin						
Maltose						
Mannan						
Mannitol						
Maris Sal						
Meadowfoam Delta Lactone						
Meadowfoam Estolide						
Mel						
Menthol	e	pflanzlich	vegetable			
Menthyl Lactate						
Methionine	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Mica						
Microcrystalline Cellulose						
Myrica Cerifera Cera						
Myristic Acid						
Myristyl Alcohol						
Myristyl Glucoside						
Myristyl Lactate						
Myristyl Myristate					2	

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Olea Europaea (Olive) Oil Unsaponifiables						
Oleic Acid						
Oleic/Linoleic/Linolenic Polyglycerides	e	pflanzlich	vegetable		1	
Oleyl Alcohol						
Oleyl Erucate					2	
Oleyl Oleate					2	
Olive Oil Unsaponifiables						
Olus						
Oryzanol						
Ovum						
Oyster Shell Powder				evtl.		
Palm Acid						
Palm Kernel Acid						
Palm Kernel Fatty Acid						
Palmitic Acid						
Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein				evtl.		
Palmitoyl hydrolyzed wheat protein						
Palmitoyl hydrolyzed wheat protein						
p-anisic-acid	e	pflanzlich; max. 0,50 %	vegetable; max. 0,50 %			
Parfum	e	natürlich	natural			
PCA Ethyl Cocoyl Arginate	e	pflanzlich/enzym./biotech.	vegetable/biotech./enzymatical			
PCA Glyceryl Oleate						
Pearl Powder						
Peat						
Pectin						
Persea Gratissima (Avocado) Oil Unsaponifiables						
Phenethyl Alcohol		bis 15.10.2010	no longer than 15.10.2010			
Phenethyl Alcohol	e	biotech/enzym.	biotech./enzymatical	evtl.		
Phospholipids						
Phosphorus						
Phytic Acid						
Polyglyceryl-10 Laurate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-10 Monolaurate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-2 Caprate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-2 Laurate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-2 Sesquioleate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-3 Diisostearate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-3 Laurate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-3 Oleate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Polyglyceryl-3 Palmitate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-3 Ricinoleate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-3 Stearate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-4 Caprate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-5 Laurate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-5 Oleate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-6 Caprylate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-6 Dicaprate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-6 Distearate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Polyglyceryl-6 Palmitate	e	pflanzlich/Herstellung	vegetable/ production		1	
Pongamol	e	pflanzlich	vegetable			
Potassium Carbonate						
Potassium Cetyl Phosphate	e	pflanzlich	vegetable			
Potassium Chloride						
Potassium Citrate						
Potassium Cocoate						
Potassium Glycyrrhizinate						
Potassium Hempate						
Potassium Hydroxide						
Potassium Iodide						
Potassium Jojobate						
Potassium Lactate						
Potassium Laurate						
Potassium Myristate						
Potassium Oliviate						
Potassium Palm Kernelate						
Potassium Palmitate						
Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein						
Potassium Peanutate						
Potassium Sorbate	e	Zusatz: konserviert mit ...	additional indication on product: "preserved with ..."			
Potassium Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Potassium Thiocyanate						
Proline	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Propolis Cera						
Propolis Wax						
Pullulan						
Rapeseed Sterols						
Rhizobian Gum						
Rhus Verniciflua Wax						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Riboflavin	e	pflanzlich	vegetable			
Ricinoleic Acid						
Ricinus Communis (Castor) Seed oil					2	
Royal Jelly						
Rutin	e	pflanzlich/biotech.	biotech./enzymatical			
Saccharide Hydrolysate						
Saccharide Isomerase						
Saccharomyces Lysate Extract						
Saccharose Saccharin?						
Salicylic Acid	e	Zusatz: konserviert mit ...	additional indication on product: "preserved with ..."			
Sclerotium Gum						
Serica						
Sericin						
Serine	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Serine	e	pflanzlich/biotech.	vegetable/ biotech.			
Shea Butter Oleyl Esters						
Shellac						
Shellac Cera						
Silica						
Silver		Argentum	Argentum			
Silver Chloride						
Silver Citrate						
Silver Oxide						
Silver Sulfate						
Smithsonite Extract						
Sodium Alginate Algin!						
Sodium Almondate						
Sodium Ascorbyl Phosphate						
Sodium Beeswax						
Sodium Benzoate	e	Zusatz: konserviert mit ...	additional indication on product: "preserved with ..."			
Sodium Bicarbonate						
Sodium Caproyl Lactylate						
Sodium Carbonate						
Sodium Caseinate						
Sodium Castorate						
Sodium Cetearyl Sulfate	e	pflanzlich	vegetable			
Sodium Cetyl Sulfate	e	pflanzlich	vegetable			
Sodium Chloride						
Sodium Citrate						
Sodium Citronellate						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Sodium Cocoate						
Sodium Coco-Glucoside Tartrate						
Sodium Coco-Sulfate						
Sodium Cocoyl Glutamate						
Sodium Cocoyl Hydrolyzed Soy Protein						
Sodium Cocoyl Hydrolyzed Wheat Protein						
Sodium Dihydroxycetyl Phosphate	e	pflanzlich	vegetable			
Sodium Fluoride						
Sodium Gluconate	e	Pflanzlich/Biotech.	vegetable/ biotech.			
Sodium Glutamate						
Sodium Hyaluronate	e	biotech./enzymatisch	biotech./enzymatical			
Sodium Hydroxide						
Sodium Lactate						
Sodium Laurate						
Sodium Lauroyl Glutamate						
Sodium Lauroyl Lactylate						
Sodium Lauryl Sulfoacetate						
Sodium Levulinate		max 1,50 % (bezogen auf die Säure)	max 1,50 % (based on acid)			
Sodium Magnesium Silicate						
Sodium Metasilicate						
Sodium Monofluorphosphate						
Sodium Myristoyl Glutamate						
Sodium Oleate						
Sodium Oliviate						
Sodium Palm Kernelate						
Sodium Palmate						
Sodium Palmitate						
Sodium PCA						
Sodium Phytate						
Sodium Pyruvate	e	enzymatisch/biotech.	biotech./enzymatical			
Sodium Ricinoleate						
Sodium Rosinate	e	pflanzlich	vegetable			
Sodium Salicylate	e	Zusatz: konserviert mit ...	additional indication on product: "preserved with ..."			
Sodium Silicate						
Sodium Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Sodium Stearoyl Glutamate						
Sodium Stearoyl Lactylate	e	pflanzlich	vegetable			
Sodium Sulfate						
Sodium Thiosulfate						
Solanum Tuberosum Starch						

Rohstoffbezeichnung Denomination of raw material	Bewertung Conditions	Bemerkungen	Remarks	Gen.tech	Prüfen Check	Notizen Notes
Solum Diatomeae						
Sorbic Acid	e	Zusatz: konserviert mit ...	additional indication on product: "preserved with ..."			
Sorbitan Isostearate	e	pflanzlich	vegetable			
Sorbitan Laurate						
Sorbitan Oleate						
Sorbitan Olivat						
Sorbitan Olivat						
Sorbitan Palmitate	e	pflanzlich	vegetable			
Sorbitan Sesquioleate						
Sorbitan Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Sorbitan Tristearate	e	pflanzlich	vegetable			
Sorbitol						
Soy Isoflavones						
Sphingolipids						
Squalane	e	pflanzlich	vegetable		2	
Squalene		pflanzlich	vegetable			
Stearic Acid	e	pflanzlich	vegetable			
Stearyl Alcohol	e	pflanzlich	vegetable			
Stearyl Beeswax	e	pflanzlich	vegetable			
Stearyl Behenate						
Stearyl Caprylate	e	pflanzlich	vegetable			
Stearyl Citrate	e	pflanzlich	vegetable			
Stearyl Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Styrax Benzoin						
Subtilisin						
Sucrose						
Sucrose Cocoate						
Sucrose Distearate	e	pflanzlich	vegetable			
Sucrose Laurate						
Sucrose Palmitate						
Sucrose Polystearate						
Sucrose Stearate	e	pflanzlich	vegetable			
Sucrose Tetrastearate Triacetate	e	pflanzlich	vegetable			
Sucrose Tristearate						
Sulfated Castor Oil						
Talc						
Tannic Acid						
Tapioca Starch						
Tartaric Acid						
Terpineol						

