

Connecting**Chemistry**



CLEANING & KOSMETIK

Produktportfolio & Services

Deutschland
Österreich
Schweiz

Connecting**Chemistry**



CLEANING

Produktportfolio & Services

Deutschland
Österreich
Schweiz

Unsere Lieferanten im Überblick



Anionische, Nicht-ionische Tenside, Blends, Hydrotrope



Co-Builder, Verdicker, Trübungsmittel, Beschichtungspolymere



Anionische, Nicht-ionische, Kationische und Amphotere Tenside, Blends, Silane, Esteröle, Verlaufshilfsmittel, Pflege-Additive, Entschäumer, Geruchsbinder



Anionische, Nicht-ionische, Kationische und Amphotere Tenside, Blends, Phosphatester, Entschäumer



Milchsäure



Kieselsäure



Parfümöle und ätherische Öle



Silikonöle, Entschäumer



Weißöle, Pflegeadditive, Entschäumer



Hydrotrope



Phosphonate



Triazole



Nicht-ionische Tenside (Green APGs)

Unsere Serviceangebote



Functional Solutions
Proaktive Entwicklung und
Prüfung von Additiv-Paketen für
Reinigungsmittel



Blending Solutions
Mischen und Abfüllen von
Reinigern



Lab Services
Formulierung von Reinigungsmitteln
nach Kundenwünschen



Brenntag Connect
Unsere neue Online-Service-
Plattform

Tenside/Netzmittel/Emulgatoren

Anionische Tenside

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Lineare Alkylbenzolsulfonsäuren und Salze	MARLON AS 3, MARLON A, MARLON AT, MARLON ARL (Feststoff), MARLON AMI 80	Basistenside für fast alle Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, starker Schaum, Netzmittel, Fettlöser, Emulgatoren	DE, AT, CH
	Ethersulfate	MARLINAT, MARLINAT 242/90M (wasserarm)	hautfreundliche Basistenside für fast alle Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, starker Schaum, Netzmittel, Fettlöser, Emulgatoren	DE, AT, CH
	Alkylalkoxyolatcarbonsäuren	MARLOWET	spezielle Emulgatoren und Netzmittel	DE, AT, CH
	Alkylsulfate	REWOPOL	Basistenside, Netzmittel, Hydrotrope	DE, AT, CH
	Sulfosuccinate	REWOPOL SB	hervorragende Netzmittel für weiche und harte Oberflächen	DE, AT, CH
	Phosphatester	SERVOXYL	Netzmittel, Hydrotrope, Korrosionsschutz- und Antistatik-Additive	DE, AT, CH
	Alkylsulfate	SERDET	Netzmittel, Hydrotrope	DE, AT, CH
	Sulfosuccinate	SERWET	hervorragende Netzmittel für weiche und harte Oberflächen	DE, AT, CH



Nicht-ionische Tenside

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Alkoholethoxylate	MARLIPAL, EMULDAC, SAFOL	Basistenside für fast alle Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, wirken als Netzmittel, Emulgatoren und Fettlöser.	DE, AT, CH
	Alkoholalkoxylate	MARLOX	Schwachschäumende Tenside für alle Reinigungsanwendungen, bei denen Schaum unerwünscht ist	DE, AT, CH
	Fettsäureesterethoxylate	MARLOSOL	Netzmittel und Emulgatoren für spezielle Anwendungen	DE, AT, CH
	Rizinusölethoxylate	MARLOWET	Netzmittel und Emulgatoren für spezielle Anwendungen	DE, AT, CH
	Fettsäureaminethoxylate	MARLAZIN	Netzmittel für die Metallreinigung	DE, AT, CH
	biologisch abbaubares Silikontensid	REWOCARE BDS 15	Netzmittelbooster (Supernetzer) für alle Arten von Reinigern	DE, AT, CH
	Bio-Tensid	REWOFERM SL ONE	Entspricht vollständig Ecolabel Anforderungen. Hervorragende Reinigungsleistung, 100%ig abbaubar, aus nachwachsenden Rohstoffen.	DE, AT, CH
	Cocamide DEA	REWOMID DC 212 S	Exzellenter Schaumbooster, rückfettendes Netzmittel	DE, AT, CH
	Sorbitanester	TEGOTENS SD 100	Kennzeichnungsfreier Cleaning-Booster für Reiniger von schwierigen Verschmutzungen	DE, AT, CH
	Aminoxide	REWOMINOX	Starkschäumendes und schaumstabilisierendes Netzmittel für anspruchsvolle Anwendungen, auch für extreme pH Bereiche	DE, AT, CH
	Fettsäureesterethoxylate	SERDOX	Netzmittel und Emulgatoren für spezielle Anwendungen	DE, AT, CH
	salzfreie Fettalkoholethoxylate	SERDOX	Netzmittel und Emulgatoren für salzempfindliche Formulierungen	DE, AT, CH
	Imidazoline	SERVAMINE KOO	Emulgatoren, Netzmittel, teilweise hydrophobierend	DE, AT, CH
	Fettsäureaminethoxylate, Fettsäureamidethoxylate	SERDOX	Schaumbooster, rückfettendes Netzmittel, Netzmittel für die Metallreinigung, Verdicker in sauren Anwendungen	DE, AT, CH
	Alkylglucoside	GreenAPG	Netzmittel für hochalkalische Anwendungen, wirken als Hydrotrope	DE, AT, CH

Tenside/Netzmittel/Emulgatoren

Kationische Tenside

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	Ölsäureammoniummethosulfate, Imidazolinesterquats	REWOQUAT, CARSPRAY	Glanztrockner für die Autowäsche, Netzmittel für Heavy Duty- Reiniger	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	TEA Esterquat	REWOQUAT WE (HV)	Talgfett oder Pflanzenöl basierte Tenside für Weichspüler, auch für hoch viskose Formulierungen	DE, AT, CH
 KLK OLEO	TEA Esterquat	SERVOSOFT	Weichspüler, Glanzrockner für die Autowäsche	DE, AT, CH
 KLK OLEO	Alkylamidoammonium-methosulphatesulfate	SERVO Q	Netzmittel für Heavy Duty- Reiniger	DE, AT, CH



Amphotere Tenside

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	Betaine	TEGO Betain	Milde Netzmittel, Schaumbooster für Anwendungen wie z. B. Handspülmittel	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	Alkylamphoacetate und -propionate, Alkyliminodipropionate	REWOTERIC, TEGOTENS	Stark- und schwach schäumende Netzmittel für extreme pH Bereiche mit hydrotropen Eigenschaften	DE, AT, CH

Blends

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 sasol	Blends aus diversen Tensiden	MARLON, MARLOWET	Tensid-Fertigmischungen für viele verschiedene Reinigungsanwendungen	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	Blends aus diversen Tensiden	REWOPOL	Spezielle Tensidmischungen für die Autowäsche, Allzweckreiniger, Teppichreiniger, etc.	DE, AT, CH
 KLK OLEO	Blends aus diversen Tensiden	SERVO XB	Tensidmischungen für die Autowäsche und Metallreinigung	DE, AT, CH

Hydrotrope

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 sasol	Cumolsulfonate	Na/KNa-Cumolsulfonat	Hydrotrope für alle Arten von flüssigen Reinigern	DE, AT, CH
 Hydriol	Na-Butylmonoglykolsulfat	Na BMGS	Hydrotrope für Anwendungen mit besonderen Ansprüchen	DE, AT, CH

Brenntag Functional Solutions - Blends

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Blend	BFS – Serie 100 & 200	Auto Dish Wash	DE, AT, CH
		BFS – Serie 300	Clean in Place	DE, AT, CH
		BFS – 800 BFS – SM BFS – NICAT	Hard Surface Cleaning	DE, AT, CH
		BFS – NI 247/75 BFS – 710	Laundry & Hard Surface Cleaning	DE, AT, CH




Durch unser eigenes Anwendungslabor können wir maßgeschneiderte Lösungen für die verschiedensten Produkte entwickeln. Unser Team von Branchenexperten ermöglicht es uns, umfassende technische Unterstützung und Beratung bei der Formulierung und Produktentwicklung anzubieten.

Unser Leistungsportfolio umfasst:



- Entwicklung von Formulierungen auf der Basis von Brenntag – Produkten
- Optimierung von Kundenformulierungen
- Beurteilung und Anpassung von Formulierungen an Umweltzertifizierungen wie EU Ecolabel, Nordic Swan, Blauer Engel usw.
- Prüfung der Leistungsfähigkeit von Reinigungsmitteln und Formulierungen je nach Produktkategorie

Co-Builder


Polymere

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Homo- und Copolymere	ACUSOL 400er und 500er-Reihe	Acusol- Polymere werden zur Inhibierung und Dispergierung von Kalk und Kalkseifen, anorganischen Ausfällungen und Schmutz eingesetzt und wirken als Vergrauungsinhibitoren	DE, AT, CH

Phosphonate

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Phosphonate	Dequest	Phosphonate eignen sich für die Dispergierung und Sequestrierung von Härtebildnern und Schwermetallen sowie als Korrosionsschutz	DE, AT, CH
	Carboxymethylinulin	Dequest PB	umweltverträglicher und nachhaltiger Ersatz für Polyacrylate und Phosphonate	DE, AT, CH

Säuren


Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Milchsäure	PURAC, PURASOLV	Milchsäure wird für eine effektive, materialschonende und umweltverträgliche Entkalkung eingesetzt. Außerdem als Ersatz für Borsäure zur Enzymstabilisierung und als Puffersubstanz	DE, CH





Biozide



Konservierungsmittel


Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Milchsäure	PURAC Sanilac	Konservierung in sauren Anwendungen; zugelassen für PT 1,2,3,4 und 6	DE, CH

Desinfektionsmittel

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Milchsäure	PURAC Sanilac	Desinfektion in sauren Anwendungen; zugelassen für PT 1,2,3,4 und 6	DE, CH
	N-Alkylaminopropylg Glycin	REWOCID	Biozid für die Desinfektion und Reinigung; zugelassen für PT 2, 3 und 4	D, AT, CH


Verdicker

Polymere

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Acrylatpolymerdispersionen, Polyurethandispersionen	ACUSOL 800er Reihe, ACUSOL MILLENNIUM	ACUSOL Polymere dienen zur Verdickung von Reinigungsformulierungen, sie erzeugen strukturviskose oder newtonsche Flüssigkeiten im pH-Bereich zwischen 1 und 12	DE, AT, CH


Trübungsmittel

Polymere

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Polymerdispersionen	ACUSOL OP	ACUSOL OP-Polymere werden als Trübungsmittel für alle Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln eingesetzt	DE, AT, CH


Beschichtungspolymere

Floor Care


Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
	Acrylat- und Styrolpolymerdispersionen, alkalisch lösliche Harze	DURAPLUS, PRIMAL NT	DURAPLUS-Polymere sind metallsalzhaltige Dispersionen für Fußbodenbeschichtungen mit besonders hohen Anforderungen, wie z.B. für Krankenhäuser/OPs, öffentliche Gebäude, Flughäfen, etc. PRIMAL NT-Polymerdispersionen sind metallsalzfrem und haben bei gleicher Leistung ein günstigeres Umweltprofil als die Duraplus-Produkte, sie können auch als Versiegelung eingesetzt werden	DE, AT, CH

Oberflächenmodifikation

Silane

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	wasserbasierte und lösemittelbasierte Silane und Oligosiloxane	Dynasytan, Dynasytan HYDROSIL, Dynasytan SIVO	Silane und Oligosiloxane dienen zur Oberflächenfunktionalisierung und -modifikation von harten Oberflächen, Textilien und Leder; außerdem werden sie zur Haftvermittlung und für den Korrosionsschutz eingesetzt	DE, AT, CH

Kieselsole

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 CWK BAD KÖSTRITZ	kolloidale Kieselsäure	Köstrosol	Modifikation und Funktionalisierung von Silanbeschichtungen und anderen Oberflächenmodifikationen	DE, AT, CH

Korrosionsschutz

Triazole

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 RASCHIG	Benzotriazol, Tolyltriazol	Diverse	Triazole dienen als Korrosionsschutzadditiv für Buntmetalle in Reinigern und Pflegeprodukten	DE, AT, CH

Phosphatester Phosphate

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 KLK OLEO	Phosphatester	SERVOXYL	Phosphatester wirken korrosionsinhibierend und wirken darüber hinaus als Netzmittel und Hydrotrope	DE, AT, CH

Silikonöle

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 Eikem	Silikonöle, Silikonöldispersionen	Bluesil	Silikonöle werden als Grundöle und für Polituren verwendet, die Silikonölemulsionen als Entschäumer und in Pflegemitteln	DE, AT, CH

Weißöle

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 ExxonMobil	Weißöle	Marcol, Primol	Weißöle verschiedener Qualität für alle Arten von Pflegeprodukten	DE, AT, CH










Additive



Verlaufshilfsmittel

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 Elkem	Decamethylcyclopentasiloxan	MIRASIL CM5	flüchtiges Verlaufshilfsmittel	DE, AT, CH

Pflegeadditive


Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	Silikonölemulsionen Silikonquat Avocadoölemulsion Amino-Solixane	TEGO Polish Additiv	Ceranfeldreinigung, Glanzmittel und Farbverbesserung für Leder- und Möbelpflege, Glanz Trockner, Pflege von (empfindlichen) Kunststoffoberflächen, Polituren	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	Polyether Siloxan Silikon Polyether Siloxan Wachs Dimethicone	TEGOPREN	Netzmittel für Polituren (Gummi/Kunststoff), Glanzgebende Pflegeemulsionen, Trocknungshilfe Autoreinigung	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	Hydrophiles Polymer Polyether Siloxan, Polyetherurethanlösung	REWOCARE	Supernetzer, Verdicker für Weichspüler, UV-Schutz und Glanz	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	Esteröle	REWOCARE, TEGOSOFT	Glanztrockner, Pflege von Leder und Kunststoffen	DE, AT, CH
 EVONIK POWER TO CREATE	Silikonderivat	REWO Scent G 100	Unterstützt duftverlängernde Eigenschaften bei Weichspülern	DE, AT, CH
 ExxonMobil	Blend oxidierter Kohlenwasserstoffe	Vammar D 10	Ölkomponente für Ablauf- und Glanzprodukte für Autowaschstraßen	DE, AT, CH
 DOW	Polymere	SupraCare	Softness Booster in Weichspülerformulierungen, Additiv für Handgeschirrspülmittel	DE, AT, CH

Entschäumer

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	Siloxan- basierte und silikonfreie Emulsionen	TEGO Antifoam	Entschäumung aller Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln Anti-Schaum Mittel für Produktionsprozesse	DE, AT, CH
 Elkem	Silikonölemulsionen	Silcolapse	Entschäumung aller Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, Anti-Schaummittel für Produktionsprozesse	DE, AT, CH
 KUK OLEO	Paraffinöl-Wachs- Blend, Polyalkoxylat- Blend	SERDAS	Entschäumung aller Arten von Wasch- und Reinigungsmitteln, Anti-Schaummittel für Produktionsprozesse	DE, AT, CH
 ExxonMobil	Blend oxidierter Kohlenwasserstoffe	Vammar D 10	kennzeichnungsfreies Öl zur Herstellung von Entschäumer-Emulsionen	DE, AT, CH

Additive

Geruchsbindung

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	Zink Ricinoleat	TEGO Sorb	Tego Sorb wirkt effizient in allen Anwendungen, bei denen schlechte Gerüche eliminiert werden sollen; auch für Auffrischprodukte	DE, AT, CH

Esteröle

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 EVONIK POWER TO CREATE	Esteröle	REWOCARE, TEGOSOFT	hochwertige Esteröle für Glanztrockner und zur Pflege von Leder und Kunststoffen	DE, AT, CH

Duftstoffe

Hersteller	Produktbezeichnung	Handelsname	Applikation	Erhältlich in
 DÜLLBERG KONZENTRA	Parfumöle und ätherische Öle	Diverse	Düfte z.B. für Weichspüler, Waschpulver, Allzweckreiniger	AT







KONTAKT

Brenntag GmbH
Messeallee 11
45131 Essen
Tel.: +49 201 64 96 0
www.brenntag.de

Business Unit Manager DACH
Sascha Fleischer
Tel.: +49 201 64 96 1769
Mobil: +49 172 263 29 52
sascha.fleischer@brenntag.de

Account Manager internal DACH

Birgit Darnieder
Tel.: +49 201 64 96 1300
birgit.darnieder@brenntag.de

Angela Jahn
Tel.: +49 201 64 96 1427
angela.jahn@brenntag.de

Account Manager external DACH

Annika Groenick (DE)
Tel.: +49 201 64 96 0
Mobil: +49 173 310 17 76
annika.groenick@brenntag.de

Gerhard Jonas (AT)
Tel.: +43 5 9995 1701
Mobil: +43 676 8234 1701
gerhard.jonas@brenntag.at

Dr. Michael Sigloch (CH und DE)
Tel.: +49 201 64 96 1722
Mobil: +49 172 2 50 06 49
michael.sigloch@brenntag.de

Connecting**Chemistry**



KOSMETIK

Lieferprogramm

Deutschland

Österreich

Schweiz



Unser anwendungstechnisches Kosmetiklabor in Essen

KOMPETENZ UND VERLÄSSLICHKEIT FÜR IHREN ERFOLG

Wie können wir Ihnen helfen?

Für alle Fragen steht Ihnen bei Brenntag ein zentraler Ansprechpartner zur Verfügung, der mit den Anforderungen und Abläufen in Ihrem Unternehmen bestens vertraut ist.

Zusammen mit unserem Kosmetikteam und dem umfassenden Produktprogramm entwickeln wir Lösungen, die perfekt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Unsere Kunden und Lieferanten profitieren von unserer starken Präsenz in allen europäischen Märkten, von unserer lokalen Expertise und unserem flexiblen Service in den verschiedensten Anwendungsbereichen. Dazu zählen:

- Haut- und Haarpflege
- Körperreinigung und -hygiene
- Dekorative Kosmetik
- Mundhygiene

In unseren modernen Laboren für die Kosmetikentwicklung erarbeiten wir maßgeschneiderte Rezepturen und Konzepte für neue Produkte. Nutzen Sie unser Know-how bei der Rezepturenentwicklung und profitieren Sie von unseren umfassenden Anwendungs- und Produktkenntnissen, basierend auf einem ausgewogenen Produktportfolio.

Inhaltsverzeichnis

Unsere Lieferanten im Überblick.....	4
Antimikrobielle Wirkstoffe und Konservierungsmittel	5
Ätherische Öle und Aromen.....	5
Emollientien.....	6
Emulgatoren	8
Feuchtigkeitsspendende Produkte.....	9
Füllstoffe, Farbstoffe und Pigmente.....	9
Komplexbildner.....	11
Konditionierer.....	11
Lösungsmittel.....	11
Milchsäure, Laktate.....	12
Oxidationsmittel	12
Parfümöle und Riechstoffe	13
Perlganzmittel und Trübungsmittel	13
Peelingkörper.....	13
Pflanzenöle, Butter und Extrakte	14
pH-Wert Regulierer.....	18
Seifengrundlagen	18
Silikone und Silikonderivate.....	18
Solubilisatoren	20
Tenside	20
Treibgase.....	22
Viskositätsregler	23
Vitamine.....	24
Wachse	24
Wirkstoffe	25
Zahnpflegehilfsmittel.....	26
Mikronisierung von Kosmetikrohstoffen	28
Ein Überblick unserer Leistungen	29
Alphabetischer Index nach INCI	30

HINWEIS ZUR AKTUALITÄT

Wir weisen darauf hin, dass wir uns Änderungen vorbehalten und der Stand dieser Übersicht dem Zeitpunkt des Druckes entspricht. Hinsichtlich Verfügbarkeiten, Mindestabnahmemengen und Lieferzeiten gibt es produktbezogene Unterschiede, deshalb setzen Sie sich bitte für gezielte Anfragen mit Ihrem Ansprechpartner bei der Brenntag GmbH in Verbindung.

Stand: April 2020

Kosmetik

Unsere Lieferanten im Überblick



Aktivkohle



Citronensäure
(Anhydrat und Monohydrat)



Natürliche Emulgatoren, Mineral-
gluconate, Milchsäure und Laktate



Parfümöle, Riechstoffe, ätherische Öle
und Aromen



Silikone und Silikonderivate



Oxidationsmittel und Intermediates



Paraffinöle und Isoparaffine
(med. Weißöle)



Wirkstoffe



Aceton, Isopropanol



Trägeröle, Butter und Extrakte



Titandioxid



Lösungsmittel



Monopropylenglykol



Parfüms



Wirkstoff



Tenside, Emollientien, Verdicker und
Konditionierer



Konservierungsmittel



Isopropanol



Polyethylenglykole, Basistenside,
Verdicker und Emulgatoren



Emollients





Natürliche Lösungsvermittler und
Emulgatoren






Ethanol

Antimikrobielle Wirkstoffe und Konservierungsmittel





HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Chlorhexidin-HCl	Chlorhexidine Dihydrochloride	Auf Anfrage		CH
Chlorhexidine Digluconate 20 %	Chlorhexidine Digluconate	Evonik		DE
Chlorhexidindigluconat	Chlorhexidine Digluconate	Auf Anfrage		CH
Natriumbenzoat 	Sodium Benzoate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Silvériön™ 2400 	Citric Acid, Silver Citrate	Pure Bioscience	BDIH-konform, erfüllt Ecocert-Anforderungen	DE, AT, CH





Ätherische Öle und Aromen

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Dentaron® 	Diverse, auf Anfrage erhältlich	Düllberg Konzentra	Aromen für die Mund- und Zahnpflege	AT
Breites Sortiment an ätherischen Ölen (siehe www.duellberg-konzentra.de) 	Auf Anfrage erhältlich	Düllberg Konzentra		AT
Breites Sortiment an ätherischen Ölen 	Auf Anfrage erhältlich	The Kerfoot Group	Verfügbarkeit abhängig von Ernteerträgen	DE, CH
Kundenspezifische Aromenkompositionen 	Auf Anfrage erhältlich	Düllberg Konzentra	In nahrungsmittelkonformer oder EP-konformer Qualität erhältlich	AT

Kosmetik













Emollientien

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Carnation®	Paraffinum Liquidum	Sonneborn		CH
Cetylstearylalkohol 	Cetearyl Alcohol	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Cetearylstearat 	Cetearyl Stearate	Auf Anfrage	COSMOS-konform	DE, AT, CH
Cetylalkohol 	Cetyl Alcohol	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Cetylpalmitat 	Cetyl Palmitate	Auf Anfrage	COSMOS-konform	DE, AT, CH
Decyloleat 	Decyl Oleate	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Enhanced SonneNatural® Select – Extra 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
Ethylhexylcocoat	Ethylhexyl Cocoate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Ethylhexylpalmitat	Ethylhexyl Palmitate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Ethylhexylstearat	Ethylhexyl Stearate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Glycerin	Glycerin	Diverse	Auch aus kontrolliert biologischem Anbau erhältlich	DE, AT, CH
Isopropyllaurat	Isopropyl Laurate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Isopropylmyristat	Isopropyl Myristate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Isopropylpalmitat	Isopropyl Palmitate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Lilac®	C14-20 Alkane	Sonneborn	Silikonöl-Alternative	CH
Marcol 52	Paraffinum Liquidum	Exxon		DE, AT, CH
Marcol 82	Paraffinum Liquidum	Exxon		DE, AT, CH
MCT-Öl 	Caprylic/Capric Triglyceride	Auf Anfrage	Palmölfrei, COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Myristylmyristat 	Myristyl Myristate	Auf Anfrage	COSMOS & Natrue-konform	DE, AT, CH
OXISMOOTH®CO 	Isoamyl Cocoate	Oxiteno		DE, AT, CH
OXISMOOTH®CP 	Isoamyl Caprylate Caprate	Oxiteno		DE, AT, CH
OXISMOOTH®ST 	Isoamyl Stearate	Oxiteno		DE, AT, CH

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Palmitinsäure 	Palmitic Acid	Auf Anfrage	BDIH-konform	CH
Paraffinöl Perliquidum Blandol®, Dinol®	Paraffinum Liquidum	Sonneborn		CH
Paraffinöl Subliquidum	Paraffinum Liquidum	Sonneborn		CH
Primol 352	Paraffinum Liquidum	Exxon		DE, AT, CH
Snowwhite®	Petrolatum	Sonneborn		CH
SonneNatural® H-203 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
SonneNatural® J-207 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
SonneNatural® S-205 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
SonneNatural® Select – Meadowfoam Seed Oil 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
SonneNatural® 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
Stearinsäure 	Stearic Acid	Auf Anfrage	BDIH-konform	CH
Stearylalkohol 	Stearyl Alcohol	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Virgin Olive Oil Enhanced 	Olus Oil	Sonneborn	100 % natürlich, pflanzlich	CH
Diverse Silikonöle	Siehe Rubrik "Silikone und Silikonderivate"	Elkem Silicones		DE, AT, CH



Emulgatoren

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
W/O-EMULGATOREN				
DUROSOFT® PG4-O 	Polyglyceryl-4 Oleate	Stephenson	Auf Basis von Sonnenblumenöl und COSMOS-zertifiziert	DE, AT, CH
Emulgante® CO-2	Oleth-2	Sasol		DE, AT, CH
Emulgante® CO-5	Oleth-5	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-3	Undeceth-3	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-5.5	Undeceth-5	Sasol		DE, AT, CH
Mirasil® BALANCE	Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
O/W-EMULGATOREN				
DUROSOFT® PG4L-SG 	Polyglyceryl-4 Laurate	Stephenson	COSMOS- und RSPO-zertifiziert (segregated)	DE, AT, CH
DUROSOFT® PG10-O 	Polyglyceryl-10 Oleate	Stephenson	COSMOS-zertifiziert	DE, AT, CH
DUROSOFT® PG10L-SG 	Polyglyceryl-10 Laurate	Stephenson	COSMOS- und RSPO-zertifiziert (segregated)	DE, AT, CH
ESTERLAC™ Care+ NG 	Sodium Isosteroyl Lactylate	Corbion	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
ESTERLAC™ Balance+ NG 	Sodium Lauroyl Lactylate	Corbion	COSMOS- und Natrue-konform, auch für orale Anwendungen geeignet	DE, AT, CH
Glycerylstearat selbst-emulgierend 	Glyceryl Stearate SE	Auf Anfrage	BDIH- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Glyceryloleat 	Glyceryl Oleate	Auf Anfrage	COSMOS-konform	DE, AT, CH
Marlowet® CG	PEG-18 Castor Oil Dioleate	Sasol		DE, AT, CH
Diverse Fettsäureester 	Auf Anfrage	Auf Anfrage		CH
CO-EMULGATOREN				
Emuldac® AS-18	Ceteareth-18	Sasol		DE, AT, CH
Emuldac® AS-25	Ceteareth-25	Sasol		DE, AT, CH
ESTERLAC™ Smooth 	Glyceryl Stearate	Corbion	COSMOS- und NATRUE-konform	DE, AT, CH
Glycerylstearat 	Glyceryl Stearate	Auf Anfrage	Ecocert-konform	DE, AT, CH
LIAL® 123-er Reihe	C12-13 Pareth-Reihe	Sasol		DE, AT, CH
LIAL® 125-er Reihe	C12-15 Pareth-Reihe	Sasol		DE, AT, CH
LIAL® 145-7	C 14-15 Pareth-7	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-7	Undeceth-7	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-8	Undeceth-8	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® 24/20 bis Marlipal® 24/90	Laureth-2 bis Laureth-9	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® 1618/11	Ceteareth-11	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® O13/80	Trideceth-8	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® O13/90	Trideceth-9	Sasol		DE, AT, CH
Sorbitanoleat 	Sorbitan Oleate	Auf Anfrage		DE, AT, CH

Feuchtigkeitsspendende Produkte

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Glycerin diverse Qualitäten 	Glycerin	Auf Anfrage	Auch aus kontrolliert biologischen Anbau erhältlich	DE, AT, CH
Harnstoff	Urea	SKW	Kristalline Ware	DE
Harnstoff	Urea	Auf Anfrage	Kristalline Ware	CH
PURAC® HiPure 90 	Lactic Acid	Corbion	BDIH- und Ecocert-konform	DE, CH
PURASAL® Moist XS 	Sodium Gluconate, Sodium Lactate	Corbion	BDIH, Ecocert- und Natrue-konform	DE, CH
PURASAL® S/HQ 60 	Sodium Lactate	Corbion	BDIH- und Ecocert-konform	DE, CH
Sorbitol 	Sorbitol	Auf Anfrage	BDIH- und Natrue-konform	DE, CH

Füllstoffe, Farbstoffe und Pigmente

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Kaolin 2457 	Kaolin	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH- und Ecocert-konform	DE, AT, CH
Kronos 1171 	Titanium Dioxide	Kronos	Anatase Form	DE, AT, CH
Kronos 2971 	Titanium Dioxide	Kronos	Rutile Form	DE, AT, CH
Mica 2280 	Mica	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH- und Ecocert-konform	DE, AT, CH
Mica 2281 	Mica	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH- und Ecocert-konform	DE, AT, CH
Mica 2283 	Synthetic Fluorophlogopite	Brenntag Specialties, Inc.		DE, AT, CH
NORIT® A ULTRA E 153 NORIT® A SPECIAL E 153 NORIT® SX SUPER E 153	Charcoal Powder	Cabot		DE
Sericite 285 	Mica	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH- und Ecocert-konform	DE, AT, CH

WASSERLÖSLICHE FARBSTOFFE

KenaPure D&C Red 28	CI 45410	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure D&C Red 33	CI 17200	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Blue 1	CI 42090	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Red 4	CI 14700	Brenntag	Lichtstabilität: gut	DE, AT, CH
KenaPure FD&C Red 40	CI 16035	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Yellow 5	CI 19140	Brenntag	Lichtstabilität: gut	DE, AT, CH

ÖLLÖSLICHE FARBSTOFFE

KenaPure D&C Red 17	CI 26100	Brenntag	Lichtstabilität: sehr gut	DE, AT, CH
KenaPure D&C Red 27	CI 45410	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure D&C Violet 2	CI 60725	Brenntag	Lichtstabilität: seht gut	DE, AT, CH

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
PIGMENTE AUS KONTROLLIERT BIOLOGISCHEM ANBAU				
KenaPure D&C Red 6 Ba Lake	CI 15850	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure D&C Red 27 Al Lake	CI 45410	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure D&C Red 33 Al Lake	CI 17200	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Blue 1 Al Lake	CI 42090	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Red 40 Al Lake	CI 16035	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Yellow 5 Al Lake	CI 19140	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure FD&C Yellow 6 Al Lake	CI 15985	Brenntag		DE, AT, CH
ANORGANISCHE PIGMENTE				
KenaPure Black Iron Oxide	CI 77499	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure Brown Iron Oxide	CI 77491/CI 77492/CI 77499	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure Carbon Black Dispersion	CI 77266	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure Ultramarine	CI 77007	Brenntag		DE, AT, CH
KenaPure Violet	CI 77742	Brenntag		DE, AT, CH
OBERFLÄCHEN-BEHANDELTE PIGMENTE				
KenaPure Black Iron Oxide FHS	CI 77499	Brenntag	Mit (Perfluoroalkyl)Ethyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Black Iron Oxide OTS	CI 77499	Brenntag	Mit N-Octadecyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Red Iron Oxide FHS	CI 77491	Brenntag	Mit (Perfluoroalkyl)Ethyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Red Iron Oxide OTS	CI 77491	Brenntag	Mit N-Octadecyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Red Iron Oxide PGS	CI 77491	Brenntag	Mit 2-[Methoxy(Polyethyleneoxy)6-9 Propyl]Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Titanium Dioxide FHS	CI 77891	Brenntag	Mit (Perfluoroalkyl)Ethyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Titanium Dioxide OTS	CI 77891	Brenntag	Mit N-Octadecyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Titanium Dioxide PGS	CI 77891	Brenntag	Mit 2-[Methoxy(Polyethyleneoxy)6-9 Propyl]Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Yellow Iron Oxide FHS	CI 77492	Brenntag	Mit (Perfluoroalkyl)Ethyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Yellow Iron Oxide OTS	CI 77492	Brenntag	Mit N-Octadecyl-Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH
KenaPure Yellow Iron Oxide PGS	CI 77492	Brenntag	Mit 2-[Methoxy(Polyethyleneoxy)6-9 Propyl]Triethoxysilane behandelt	DE, AT, CH

Komplexbildner

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
EDTA 2Na 99 % Powder	Disodium EDTA	Auf Anfrage		DE, AT, CH
EDTA 4Na 99 % Powder	Tetrasodium EDTA	Auf Anfrage		DE, AT, CH
EDTA 99 % Acid Powder	EDTA	Auf Anfrage		DE, AT, CH
GLDA	Tetrasodium Glutamate Diacetate	Auf Anfrage		DE, AT, CH

Konditionierer












HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Mirasil-Reihe	Diverse	Elkem Silicones	s. Rubrik: Sillikone und Silikonölderivate	DE, AT, CH
OXISENSE® S 0440	Auf Anfrage erhältlich	Oxiteno	Alternative zu Silikonöl	DE, AT, CH

Lösungsmittel

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Aceton	Acetone	Ineos		DE, AT, CH
Butylal	Dibutoxymethane	Lambiotte & Cie S.A.		AT
Dioxolane	Dioxolane	Lambiotte & Cie S.A.		AT
Ethanol 	Alcohol	Tereos		DE
Ethanol 	Alcohol	Auf Anfrage	Diverse Vergällungen verfügbar	AT
Ethanol 	Alcohol	Alcosuisse		CH
Isopar™ C	C7-8 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ E	C8-9 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ G	C10-11 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ H	C11-12 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ K	C11-12 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ L	C11-13 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ M	C13-14 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ N	C13-14 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopar™ V	C12-20 Isoparaffin	Exxon		DE, AT, CH
Isopropyl Alcohol	Isopropyl Alcohol	Ineos, Shell	Auch in Biozidqualität verfügbar	DE, AT, CH
Methylal	Methylal	Lambiotte & Cie S.A.		AT
Propylenglykol	Propylene Glycol	Auf Anfrage		DE, AT, CH

Kosmetik

Milchsäure, Laktate

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
PURAC® BF P/41 	Lactic Acid, Potassium Lactate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH
PURAC® FCC 80 	Lactic Acid	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH
PURAC® HiPure 90 	Lactic Acid	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH
PURAC® HS 90 	Lactic Acid	Corbion	Eine Biozidqualität Milchsäure ist auf Anfrage verfügbar	DE, CH
PURAC® Ultrapure 50 & 90 	Lactic Acid	Corbion	Hochreine, geruchsarme Qualität, BDIH- und Ecocert-konform, erfüllt Natrue-Anforderungen	DE, CH
PURACAL® PP / USP 	Calcium Lactate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH
PURAMEX® ZN 	Zinc Lactate	Corbion	BDIH-konform und Ecocert-zertifiziert	DE, CH
PURASAL® Moist XS 	Sodium Gluconate, Sodium Lactate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH
PURASAL® NH/COS	Ammonium Lactate	Corbion		DE, CH
PURASAL® S 	Sodium Lactate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-konform	DE, CH
PURASAL® S/HQ 60 	Sodium Lactate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH
PURASOLV® EL 	Ethyl Lactate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-zertifiziert	DE, CH



Oxidationsmittel

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
PERSYNT®350 B7	Aqua, Hydrogen Peroxide	Evonik Industries	Aktivgehalt: 35 %	DE, AT, CH
PERSYNT®350 COS	Aqua, Hydrogen Peroxide, Phosphoric Acid, Etidronic Acid	Evonik Industries	Aktivgehalt: 35 %, stabilisiert	DE, AT, CH
PERSYNT®500 B7	Aqua, Hydrogen Peroxide	Evonik Industries	Aktivgehalt: 50 %	DE, AT, CH

Parfümöle und Riechstoffe

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Breites Sortiment an Riechstoffen (siehe www.duellberg-konzentra.de)	Auf Anfrage erhältlich	Düllberg Konzentra		AT
Große Vielfalt an kundenspezifischen Parfümölen	Auf Anfrage erhältlich	Düllberg Konzentra	Auf Kundenwunsch zugeschnittene Parfümöle	AT
Parfümöle, diverse	Auf Anfrage erhältlich	MANE	Natürliche und konventionelle Düfte für Kosmetikanwendungen	DE, CH

Perlglanzmittel und Trübungsmittel

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Cetylpalmitat 	Cetyl Palmitate	Auf Anfrage	COSMOS-konform	DE, AT, CH
Glykolstearat	Glycol Stearate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Glykoldistearat	Glycol Distearate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Myristylmyristat 	Myristyl Myristate	Auf Anfrage	COSMOS- & Natrue-konform	DE, AT, CH




















Peelingkörper

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Aprikosenkern 	Prunus Armeniaca Seed Powder	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Bimssteinpulver 	Pumice	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Mandelkern 	Prunus Amygdalus Dulcis Shell Powder	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Olivenkern 	Olea Europaea Seed Powder	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Pfirsichkern 	Prunus Persica Seed Powder	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Walnusskern 	Juglans Regia Shell Powder	The Kerfoot Group		DE, AT, CH

Kosmetik



















Pflanzenöle, Butter und Extrakte

Weitere Öle, Butter und Extrakte sind auf Anfrage erhältlich.
Die Verfügbarkeit der Öle, Butter und Extrakte ist abhängig von den Ernteerträgen.

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Abyssinian (Krambe) Öl 	Crambe Abyssinica (Abyssinian) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Acaiöl 	Euterpe Oleracea Acai Fruit Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst	DE, AT, CH
Aloe Vera 	Auf Anfrage erhältlich	The Kerfoot Group	Erhältlich als Konzentrat, Gel, Extrakt und in KBA-Qualität	DE, AT, CH
Aloe Vera Butter 	Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Aloe Barbadensis (Aloe Vera) Leaf, Hydrogenated Vegetable Oil, Tocopherol	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Aprikosenbutter 	Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil, Hydrogenated Vegetable Oil, Tocopherol	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Aprikosenkernöl 	Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert, aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Avocadobutter 	Persea Gratissima (Avocado) Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Avocadoöl 	Persea Gratissima (Avocado) Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst, raffiniert, aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Babassuöl 	Orbignya Oleifera (Babassu) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert, aus KBA (raffiniert)	DE, AT, CH
Boababöl 	Adansonia Digitata (Boabab) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst	DE, AT, CH
Borretschöl 	Borago Officinalis (Borage) Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst), raffiniert, reines Öl	DE, AT, CH
Calendulaöl 	Calendula Officinalis Flower & Olea Europaea (Olive) Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA	DE, AT, CH
Chiasamenöl 	Salvia Hispanica (Chia) Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst), kaltgepresst und desodoriert	DE, AT, CH
Cupuacu Butter 	Theobroma Grandiflorum (Cupuacu) Seed Butter	The Kerfoot Group	Kalt gepresst und gefiltert	DE, AT, CH
Distelöl 	Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (raffiniert oder kalt gepresst), raffiniert (mit hohem Linolensäure-Anteil)	DE, AT, CH
Erdbeersamenöl 	Fragaria Ananassa (Strawberry) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst	DE, AT, CH
Flachssamenöl 	Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst und aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Gurkensamenöl 	Cucumis Sativus (Cucumber) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst	DE, AT, CH
Hagebuttenöl 	Rosa Canina (Rosehip) Fruit Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst, winterisiert), raffiniert	DE, AT, CH

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Hanfsamenbutter 	Cannabis Sativa (Hemp) Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Hanfsamenöl 	Cannabis Sativa (Hemp) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Haselnussöl 	Corylus Avellana (Hazel) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert und aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Himbeeröl 	Rubus Idaeus Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert, kalt gepresst	DE, AT, CH
Jojobabutter 	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Jojobaöl 	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	The Kerfoot Group	Klar, gold, aus KBA, raffiniert	DE, AT, CH
Kaffeebutter 	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Kakaobutter 	Theobroma Cacao Seed Butter	The Kerfoot Group	Desodoriert, aus KBA (raffiniert, unraffiniert und desodoriert)	DE, AT, CH
Kaktusfeigenöl 	Opuntia Stricta Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA, kalt gepresst	DE, AT, CH
Karitébutter 	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	The Kerfoot Group	Aus KBA (unraffiniert oder raffiniert), raffiniert, unraffiniert, ungefiltert, kalt gepresst	DE, AT, CH
Kokosöl 	Cocos Nucifera (Coconut) Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert, fraktioniert, aus KBA (raffiniert oder rein)	DE, AT, CH
Kokumbutter 	Garcinia Indica (Kokum) Seed Butter	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Kukui-Nußöl 	Aleurites Moluccana (Kukui Nut) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Leinsamenöl 	Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil	The Kerfoot Group	Unraffiniert	DE, AT, CH
Macadamiabutter 	Macadamia Ternifolia (Macadamia) Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Macadamianussöl 	Macadamia Ternifolia Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert, aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Mandelbutter 	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Mandelöl 	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst), raffiniert	DE, AT, CH
Mangobutter 	Mangifera Indica (Mango) Seed Butter	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH

Kosmetik





HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Marulaöl 	Sclerocarya Birrea (Marula) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst, raffiniert	DE, AT, CH
Mohnsamenöl 	Papaver Orientale Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Moosbeerbutter 	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Vaccinium Macrocarpon (Cranberry) Fruit	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Moringa Öl 	Moringa Oleifera Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst	DE, AT, CH
Nachtkerzenöl 	Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert und aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Olivenbutter 	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Olivenöl 	Olea Europaea (Olive) Fruit Oil	The Kerfoot Group	Rein, raffiniert, aus KBA (rein)	DE, AT, CH
Pampelmusenkernextrakt 	Citrus Grandis (Grapefruit) Seed Extract, Glycerin, Aqua, Ascorbic Acid	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Passionsfruchtkernöl 	Passiflora Edulis Seed Oil	The Kerfoot Group	Auch bekannt als Maracujaöl; Raffiniert	DE, AT, CH
Rapsöl 	Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst, raffiniert (und desodoriert), ohne Zusätze	DE, AT, CH
Reiskeimöl 	Oryza Sativa Bran Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Rizinusöl 	Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	The Kerfoot Group	Kalt gepresst, aus KBA (kalt gepresst), raffiniert	DE, AT, CH
Rizinusöl, hydriert 	Hydrogenated Castor Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Rosmarin Antioxidans 	Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	The Kerfoot Group	Hat konservierende Eigenschaften	DE, AT, CH
Sacha Inchi Öl 	Plukenetia Volubilis Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA	DE, AT, CH
Sesamöl 	Sesamum Indicum Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (raffiniert) und raffiniert	DE, AT, CH
Shea Butter 	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	The Kerfoot Group	Diverse Qualitäten erhältlich	DE, AT, CH
Sojaöl 	Glycine Soja Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert und desodoriert (GMO), aus KBA (raffiniert)	DE, AT, CH
Sonnenblumenöl 	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst oder raffiniert und desodoriert), kalt gepresst	DE, AT, CH

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Tamanu Öl 	Calophyllum Inophyllum Seed Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst)	DE, AT, CH
Traubenkernbutter 	Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Traubenkernöl 	Vitis Vinifera Seed Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Ucuuba Butter 	Virola Surinamensis (Ucuuba) Seed Butter	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Vanillebutter 	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Hydrogenated Vegetable Oil, Glyceryl Stearate, Parfum	The Kerfoot Group		DE, AT, CH
Walnussöl 	Juglans Regia (Walnut) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Wassermelonensamenöl 	Citrullus Vulgaris (Watermelon) Seed Oil	The Kerfoot Group	Raffiniert	DE, AT, CH
Weizenkeimöl 	Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	The Kerfoot Group	Aus KBA (kalt gepresst), raffiniert	DE, AT, CH



Kosmetik

pH-Wert Regulierer

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Citronensäure 	Citric Acid	Auf Anfrage	BDIH- und Natrue-konform	AT
Citronensäure und -derivate 	Auf Anfrage	Citrique Belge	BDIH- und Natrue-konform	DE, CH
Natriumcarbonat 	Sodium Carbonate	Auf Anfrage	BDIH-konform	DE, AT, CH
Phosphate	Diverse	Auf Anfrage		CH
PURAC® HiPure 90 	Lactic Acid	Corbion Purac	BDIH- und Natrue-konform	DE, CH

Seifengrundlagen

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Seifennudeln, Syndetnudeln und "Melt & Pour"-Seifengrundlagen sind auf Anfrage erhältlich	Diverse	Stephenson Personal Care	Detaillierte Unterlagen auf Anfrage erhältlich	DE, AT, CH


Silikone und Silikonderivate

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Mirasil® ADM 211	Amodimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® ADM 403	Amodimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® ADME-E 125	Water (and Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone (and) Trideceth-6	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® ADME-P / ADME-NP	Aqua, Amodimethicone, Trideceth-6	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® ADMH 403	Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® ADMH 3900	Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® ADMH B 100	C15-19 Alkane (and) Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® BALANCE	Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® BRIGHT	C15-19 Alkane, Diphenyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DM	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Mirasil® C-DMB	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DML	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DML HV	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DML LV	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DML MV	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DMP	Cyclopentasiloxane, PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DMX 12	Cyclopentasiloxane Dimethicone Crosspolymer	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® C-DPDM	Cyclopentasiloxane, Diphenyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® CAPRYLYL TSO	Caprylyl Methicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® CETYL DM	Cetyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® CM5	Cyclopentasiloxane	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® D-DML	Dimethicone (and) Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® D-DML HV	Dimethicone (and) Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® D-DML LV	Dimethicone, Dimethiconol	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® DM-Reihe	Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® DMCO	PEG/PPG-22/24 Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® HMS	Hexamethyldisiloxane	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® MICROPEARL 40	Polymethylsilsesquioxane	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® P-DPDM	Phenyl Trimethicone, Diphenyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® PEG-12 DM	PEG-12 Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® PTM	Phenyl Trimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® SERUM	Cyclopentasiloxane, C15-19 Alkane, Dimethiconol, Diphenyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH
Mirasil® STEARYL DM	Stearyl Dimethicone	Elkem Silicones		DE, AT, CH


Kosmetik

Solubilisatoren

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
DUROSOFT® PG10CY 	Polyglyceryl-10 Caprylate	Stephenson	Ist natürliche Alternative zu Polysorbate-20 und PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	DE, AT, CH
Lipoxol® MED-Reihe	PEG-6 bis PEG-150	Sasol		DE, AT
Lipoxol® Reihe	PEG-6 bis PEG-150	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® 24/20 bis Marlipal® 24/30	Laureth-2 bis Laureth-3	Sasol		DE, AT, CH

Tenside

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
CosVivet APG CCG50	Caprylyl/Capryl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 50 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 200 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG CCG60	Caprylyl/Capryl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 60 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 1000 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG CCG65	Caprylyl/Capryl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 65 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 3500 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG CCG70	Caprylyl/Capryl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 70 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 5000 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG CCG70D	Caprylyl/Capryl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 70 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 5000 mPa.s, Farbe: bräunlich	DE, AT, CH
CosVivet APG CG46	Coco-Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 50 - 53 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 2500 - 6000 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG DG55	Decyl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 50 - 52 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 1000 - 2500 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG DG64	Decyl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 50 - 52 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 1000 - 2000 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG DG73	Decyl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 50 - 52 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 300 - 600 mPa.s	DE, AT, CH
CosVivet APG LG50	Lauryl Glucoside	Brenntag GmbH	Min. 50 - 53 % Feststoffgehalt, Viskosität ~ 2000 - 4000 mPa.s	DE, AT, CH
Emuldac® AS-18	Ceteareth-18	Sasol		DE, AT, CH
Emuldac® AS-25	Ceteareth-25	Sasol		DE, AT, CH

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Emuldac® AS-80	Ceteareth-80	Sasol		DE, AT, CH
Emulgante® CO-2	Oleth-2	Sasol		DE, AT, CH
Emulgante® CO-5	Oleth-5	Sasol		DE, AT, CH
ESTERLAC™ Care+ NG 	Sodium Isosteroyl Lactylate	Corbion	COSMOS- und Natruekonform, auch für orale Anwendungen geeignet	DE, AT, CH
ESTERLAC™ Balance+ NG 	Sodium Lauroyl Lactylate	Corbion	COSMOS- und Natruekonform, auch für orale Anwendungen geeignet	DE, AT, CH
Lialet® 111-3	Undeceth-3	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-5.5	Undeceth-5	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-7	Undeceth-7	Sasol		DE, AT, CH
Lialet® 111-8	Undeceth-8	Sasol		DE, AT, CH
Marlinat® 242/28	Aqua, Sodium Laureth Sulfate	Sasol	Auch in unkonservierter Qualität erhältlich	DE, AT, CH
Marlinat® 242/70 B	Sodium Laureth Sulfate, Aqua	Sasol		DE, AT, CH
Marlinat® 242/70 C	Sodium Laureth Sulfate, Aqua	Sasol	Auch als Mass-Balance Qualität verfügbar	DE, AT, CH
Marlinat® 242/90 MC	MIPA-Laureth Sulfate, Propylene Glycol	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® 1618/11	Ceteareth-11	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® 24/20 – Marlipal®24/90	Laureth-2 bis Laureth-9	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® O13/30 bis Marlipal® O13/120	Trideceth-3 bis Trideceth-12	Sasol		DE, AT, CH
Marlipal® SU	Cetoleth-25	Sasol		DE, AT, CH
Marlopon® AT 50	TEA Dodecylbenzene-sulfonate	Sasol		DE, AT, CH
Marlowet® 1072	Laureth-5 Carboxylic Acid	Sasol		DE, AT, CH
Safol® 23 E2	Laureth-2	Sasol		DE, AT, CH
Safol® 23 E3	Laureth-3	Sasol		DE, AT, CH
Safol® 23 E5	Laureth-5	Sasol		DE, AT, CH
Safol® 23 E6.5	Laureth-6	Sasol		DE, AT, CH
Safol® 23 E7	Laureth-7	Sasol		DE, AT, CH
Safol® 23 E9	Laureth-9	Sasol		DE, AT, CH




















Kosmetik

Treibgase

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Solstice® ENHANCE	Chlorotrifluoropropene	Honeywell	Nicht entflammbar, ozonfreundlich	DE, AT, CH
Solstice® PROPELLANT	Tetrafluoropropene	Honeywell	Nicht entflammbar, ozonfreundlich	DE, AT, CH





Viskositätsregler

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Albagel 4444  Albagel 4446 	Bentonite	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
Bentonite 670 	Bentonite	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
Cetearyl Alkohol 	Cetearyl Alcohol	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
Cetyl Alkohol 	Cetyl Alcohol	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
CosVivet Bienenwachs gebleicht  CosVivet Bienenwachs gelb 	Cera Alba	Brenntag GmbH	Diverse Qualitäten verfügbar	DE, AT, CH
CosVivet Candelillawachs 	Candelilla Cera	Brenntag GmbH	In Flake- und Pastillenform verfügbar, begrenzte Verfügbarkeit	DE, AT, CH
CosVivet MC Wachs	Cera Microcristallina	Brenntag GmbH		DE, AT, CH
CosVivet Synthetisches Bienenwachs VEGAN	Synthetic Beeswax	Brenntag	Vegan	DE, AT, CH
Glycerylstearat 	Glyceryl Stearate	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH
ESTERLAC™ Balance+ NG 	Sodium Lauroyl Lactylate	Corbion	Natürlich, auch für orale Anwendungen verwendbar	DE, AT, CH
ESTERLAC™ Smooth 	Glyceryl Stearate	Corbion	Ecocert- und COSMOS-konform	DE, AT, CH
Lipoxol® MED-Reihe	PEG-6 bis PEG-150	Sasol		DE, AT
Lipoxol®-Reihe	PEG-6 bis PEG-150	Sasol		DE, AT, CH
Magnesium Stearat pflanzlich 919-G 	Magnesium Stearate	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
Marlosol® FS	PEG-12 Dioleate	Sasol		DE, AT, CH
MAS 100 	Magnesium Aluminium Silicate	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
MAS 102 	Magnesium Aluminium Silicate	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
MAS 103 	Magnesium Aluminium Silicate	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
OXIFLOW S 6800	Sorbeth - 450 Tristearate, Aqua, PEG-9 Cocoate, PEG-32 Distearate, PEG-175 Distearate	Oxiteno		DE
Polargel 342 	Bentonite	Brenntag Specialties, Inc.	BDIH-konform	DE, AT, CH
Siede Speisesalz 	Sodium Chloride	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Stearinsäure 	Stearic Acid	Auf Anfrage	BDIH-konform	DE, AT, CH
Stearyl Alkohol 	Stearyl Alcohol	Auf Anfrage	COSMOS- und Natrue-konform	DE, AT, CH

Kosmetik


Vitamine

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
3-Pyridincarboxamid	Niacinamide	Auf Anfrage		CH
Ascorbinsäure 	Ascorbic Acid	Auf Anfrage		CH
d-Calcium Pantothenate	Calcium Pantothenate	Auf Anfrage		CH
D-Panthenol 75W	Panthenol	Auf Anfrage		DE, CH
Vitamin E 	Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil	Kerfoot	Natural mixed tocopherols	DE, AT, CH
Vitamin E Acetat	Tocopheryl Acetate	Auf Anfrage		CH

Wachse

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
CosVivet Berry Wax 	Rhus Verniciflua Peel Cera, Rhus Succedanea Fruit Cera	Brenntag	Auch bekannt als Japanwachs, Kosher, Halal, Ecocert- und COSMOS-konform	DE, AT, CH
CosVivet Bienenwachs gebleicht 	Cera Alba	Brenntag		DE, AT, CH
CosVivet Bienenwachs gelb 	Cera Alba	Brenntag		DE, AT, CH
CosVivet Candelillawachs 	Candelilla Cera	Brenntag		DE, AT, CH
CosVivet Carnaubawachs 	Copernicia Cerifera Cera	Brenntag		DE, AT, CH
CosVivet MC Wachs	Cera Microcristallina	Brenntag		DE, AT, CH
CosVivet Sunflower Seed Wax 	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Cera, Ascorbyl Palmitate, Tocopherol	Brenntag	Kosher, Halal, Ecocert- und COSMOS-konform	DE, AT, CH
CosVivet Synthetisches Bienenwachs VEGAN	Synthetic Beeswax	Brenntag	Vegan	DE, AT, CH




Wirkstoffe

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Coffein	Caffeine	Auf Anfrage		DE, AT, CH
INACALM®	Bentonite, Silver Carboxy Methylalaninate	INABATA	Bei reaktiver und unreiner Haut	DE, AT, CH
INACLEAR®	Bentonite, Sinapyl Acetate Hydroxyphenethylamide	INABATA	Hautaufheller, für einen gleichmäßigeren strahlenden Teint	DE, AT, CH
NICOMENTHYL®20	Menthyl Nicotinate	Multichem R&D Srl	Stimulierender, schützender Detox-Wirkstoff	DE, AT, CH
PURAC®, PURASAL® 	Diverse	Corbion Purac		DE, CH
SLIM EC3®	Glycerin, Camellia Oleifera Seed Oil/ Hydrogenated Camellia Oleifera Seed Oil Esters and Carnitine, Esculin, Glyceryl Caprylate/Caprates	INABATA	3-fache Wirkung gegen Cellulite	DE, AT, CH
STEMPROTECT®	Polysorbate-20, Aqua, Methylacetyl Methylpropanoyl Ethylcarbamate, Moringa Oleifera Seed Extract, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Benzoate	INABATA	Für eine strahlende, jünger aussehende Haut	DE, AT, CH



Kosmetik

Zahnpflegehilfsmittel

HANDELSNAME	INCI	HERSTELLER	BESONDERHEITEN	ERHÄLTICH IN
Chlorhexidine Digluconate	Chlorhexidine Digluconate	Evonik		DE, CH
ESTERLAC™ Balance+ NG 	Sodium Lauroyl Lactylate	Corbion	COSMOS- und Natrue-konform, auch für orale Anwendungen geeignet	DE, AT, CH
Lipoxol® MED-Reihe	PEG-6 bis PEG-150	Sasol		DE, AT, CH
Natriumcarbonat 	Sodium Bicarbonate	Auf Anfrage		DE, AT, CH
Sorbitol 	Sorbitol	Auf Anfrage		DE, CH
Sucralose	Sucralose	Auf Anfrage		DE, CH





Mikronisierung von Kosmetikrohstoffen

Unser Tochterunternehmen, die ACU Pharma und Chemie GmbH in Apolda, hat bereits seit 2002 Erfahrungen im Bereich der Mikronisierung von Kosmetikrohstoffen sammeln können, insbesondere bei der:

- Mahlung
- Mikronisierung
- Mischung
- Beölung
- Siebung
- Konfektionierung

Die ACU kann Feststoffe in unterschiedlichen Feinheiten, maximal bis zu 5 µm mikronisieren. Die Mikronisierung von Rohstoffen wie Farbpigmenten, Mineralstoffen, Pflanzenstoffen, Vitaminen und Konservierungsstoffen kann für Kosmetikhersteller wesentliche Vorteile bringen, darunter:

- die Verbesserung des Dispergierverhaltens in Suspensionen
- schnellere chemische Reaktionen durch vergrößerte Reaktionsfläche
- eine Verbesserung der Sensorik, der Textur oder/und der Viskosität
- ein verbessertes Lösungsverhalten

Profitieren auch Sie von ACU's Know-how. Kontaktieren Sie uns oder ACU direkt für mehr Informationen.

ACU PHARMA und CHEMIE GmbH

Am tiefen Graben 6

99510 Apolda

Phone: +49 (3644) 5058-0

Fax: +49 (3644) 5058-99

Web: www.acu-pharma.com

E-Mail: info@acu-pharma.com

Ein Überblick unserer Leistungen

REZEPTURENTWICKLUNG

Unterstützung bei innovativen Neuentwicklungen jeglicher Reinigungs- und Pflegeprodukte für Haut und Haar.

REZEPTURANPASSUNG

Rezepturanpassung in Bezug auf:

- Sensorik
- Kostenreduzierung
- Stabilitätsverbesserung
- Optimierung des Fließverhaltens
- Auslobung bestimmter Inhaltsstoffe

SENSORISCHE BEWERTUNG VON FORMULIERUNGEN

Erstellung eines sensorischen Profils auf Basis eines Expertenpanels

VISKOSITÄTSMESSUNGEN

Mit unserem Rotationsviskosimeter der Marke Brookfield können wir Viskositätsmessungen über einen großen Viskositätsbereich (15 mPa.s bis 2.000.000 mPa.s) für Sie durchführen.

MESSUNG VON RHEOLOGISCHEN EIGENSCHAFTEN MIT DEM KEGEL-PLATTE-RHEOMETER

Für anwendungsbezogene Viskositätsmessungen bei unterschiedlicher Scherbelastung steht ein Kegel-Platte-Rheometer der Firma Anton Paar mit verschiedenen Messgeometrien (Platte-Platte, Kegel-Platte) zur Verfügung, mit dem wir für Sie

- Viskosität (verschiedene Temperaturen)
- Fließkurven (verschiedene Temperaturen)
- Fließgrenzen
- Thixotropie
- Fließeigenschaften in definierten Scherbereichen prüfen.

VISKOELASTIZITÄT ÜBER OSZILLATIONS RHEOLOGISCHE MESSUNGEN

Hinsichtlich der Frage nach Stabilität ist eine oszillative Messung hilfreich. Dafür können wir folgende Messungen durchführen:

- Amplitudensweep
- Frequenzsweep
- Einzelfrequenz-Test

BESTIMMUNG PHYSIKALISCH-CHEMISCHER PARAMETER

Wir bestimmen folgende Parameter:

- Dynamische Viskosität (Brookfield-Viskosimeter RV-DV2T)
- Wassergehalt (500 ppm - 100 %) Karl-Fischer Titrator von Mettler Toledo
- Dichte
- pH-Wert
- Brechungsindex
- Leitfähigkeit

MIKROSKOPIE

Mit einem Leica DM3000 Durchlichtmikroskop erfassen wir für Sie folgende Vergrößerungen: 100x/200x/400x/1000x

- Einfache Anwendung der bildgebenden Durchlichtmikroskopie von Emulsionen
- Einfache Anwendung der bildgebenden Durchlichtmikroskopie von Emulsionen mit Teilchengrößenverteilung und Ergebnisdokumentation
- Komplexe Anwendung der bildgebenden Durchlichtmikroskopie von Emulsionen (teilweise mittels polarisiertem Licht) mit Teilchengrößenverteilung, Interpretation und Ergebnisdokumentation

STABILITÄTSPRÜFUNG

Alle Rezepturen werden wie folgt auf Stabilität geprüft:

- Lagerstabilität (-18 °C, +4 °C, +23 °C, +40 °C und +50 °C) 3, 6 und 12 Monate
- Schaukeltest (Formulierungen werden im ständigen Wechsel bei -18 °C, +23 °C und +50 °C "gestresst")
- Zentrifugenschnelltest (Zentrifugierung von 50 ml-Küvetten bis zu 6.000 rpm)



Alphabetischer Index nach INCI

Acetone.....	11	Cetyl Palmitate	6, 13	Ethylhexyl Palmitate	6
Adansonia Digitata (Boabab) Seed Oil.....	14	Cetyl PEG/PPG-10/1		Ethylhexyl Stearate	6
Alcohol.....	11	Dimethicone.....	8, 18	Ethyl Lactate	12
Aleurites Moluccana (Kukui Nut) Seed Oil.....	15	Charcoal Powder	9	Etidronic Acid	12
Aloe Barbadensis (Aloe Vera) Leaf ...	14	Chlorhexidine Digluconate	5, 26	Euterpe Oleracea Acai Fruit Oil	14
Ammonium Lactate	12	Chlorhexidine		Fragaria Ananassa (Strawberry) Seed Oil	14
Amodimethicone	18	Dihydrochloride	5	Garcinia Indica (Kokum) Seed Butter	15
Ascorbic Acid.....	16, 24	Chlorotrifluoropropene.....	22	Glycerin.....	6, 9, 16, 25
Ascorbyl Palmitate	24	CI 14700	9	Glyceryl Caprylate/Caprates.....	25
Bentonite	23, 25	CI 15850	10	Glyceryl Oleate.....	8
Borago Officinalis (Borage) Seed Oil	14	CI 16035	9, 10	Glyceryl Stearate	8, 17, 23
Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	15, 16	CI 17200	9, 10	Glyceryl Stearate SE	8
C10-11 Isoparaffin	11	CI 19140	9, 10	Glycine Soja Oil	16
C11-12 Isoparaffin	11	CI 26100	9	Glycol Distearate	13
C11-13 Isoparaffin	11	CI 42090	9, 10	Glycol Stearate	13
C12-13 Pareth-Reihe.....	8	CI 45410	9, 10	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Cera.....	24
C12-15 Pareth-Reihe.....	8	CI 60725	9	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	16, 17, 24
C12-20 Isoparaffin	11	CI 77007	10	Hexamethyldisiloxane	19
C13-14 Isoparaffin	11	CI 77266	10	Hydrogenated Castor Oil.....	16
C 14-15 Pareth-7	8	CI 77491	10	Hydrogenated Vegetable Oil.....	14, 15, 16, 17
C14-20 Alkane.....	6	CI 77492	10	Hydrogen Peroxide	12
C15-19 Alkane.....	18, 19	CI 77499	10	Isoamyl Caprylate Caprate	6
C7-8 Isoparaffin	11	CI 77742	10	Isoamyl Cocoate.....	6
C8-9 Isoparaffin	11	CI 77891	10	Isoamyl Stearate.....	6
Caffeine.....	25	Citric Acid	5, 18, 25	Isopropyl Alcohol.....	11
Calcium Lactate	12	Citrullus Vulgaris (Watermelon) Seed Oil	17	Isopropyl Laurate	6
Calcium Pantothenate	24	Citrus Grandis (Grapefruit) Seed Extract	16	Isopropyl Myristate	6
Calendula Officinalis Flower & Olea Europaea (Olive) Oil	14	Coco-Glucoside.....	20	Isopropyl Palmitate.....	6
Calophyllum Inophyllum Seed Oil.....	17	Cocos Nucifera (Coconut) Oil.....	14, 15	Juglans Regia (Walnut) Seed Oil	17
Camellia Oleifera Seed Oil	25	Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil	15	Juglans Regia Shell Powder	13
Candelilla Cera	23, 24	Copernicia Cerifera Cera.....	24	Kaolin.....	9
Cannabis Sativa (Hemp) Seed Oil.....	15	Corylus Avellana (Hazel) Seed Oil.....	15	Lactic Acid.....	9, 12, 18
Caprylic/Capric Triglyceride.....	6	Crambe Abyssinica (Abyssinian) Seed Oil	14	Laureth-2	21
Caprylyl/Capryl Glucoside	20	Cucumis Sativus (Cucumber) Seed Oil.....	14	Laureth-2 bis Laureth-3.....	20
Caprylyl Methicone.....	19	Cyclopentasiloxane	19	Laureth-2 bis Laureth-9	8, 21
Carnitine	25	Cyclopentasiloxane Dimethicone Crosspolymer.....	19	Laureth-3	21
Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil	14	Decyl Glucoside.....	20	Laureth-5.....	21
Cera Alba	23, 24	Decyl Oleate	6	Laureth-5 Carboxylic Acid.....	21
Cera Microcristallina.....	23, 24	Dibutoxymethane	11	Laureth-6	21
Ceteareth-11.....	8, 21	Dimethicone.....	19	Laureth-7.....	21
Ceteareth-18	8, 20	Dimethiconol.....	19	Laureth-9	21
Ceteareth-25	8, 20	Dioxolane	11	Lauryl Glucoside.....	20
Ceteareth-80.....	21	Diphenyl Dimethicone.....	18, 19	Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil	14, 15
Cetearyl Alcohol.....	6, 23	Disiloxane	17	Macadamia Ternifolia (Macadamia) Seed Oil.....	15
Cetearyl Stearate.....	6	EDTA	11	Magnesium Aluminium Silicate.....	23
Cetoleth-25	21	EDTA.....	11	Magnesium Stearate.....	23
Cetyl Alcohol	6, 23	Esculin.....	25		
Cetyl Dimethicone	19	Ethylhexyl Cocoate.....	6		

Mangifera Indica (Mango) Seed Butter	15	Propylene Glycol	11, 21	Tetrasodium EDTA.....	11
Menthyl Nicotinate	25	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	15, 17	Tetrasodium Glutamate Diacetate	11
Methylacetyl Methylpropanoyl Ethylcarbamate	25	Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone.....	12	Theobroma Cacao Seed Butter	15
Methylal.....	11	Prunus Amygdalus Dulcis Shell Powder.....	13	Theobroma Grandiflorum (Cupuacu) Seed Butter.....	14
Mica	9	Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil.....	14	Titanium Dioxide	9
MIPA-Laureth Sulfate	21	Prunus Armeniaca Seed Powder	13	Tocopherol.....	14, 24
Moringa Oleifera Seed Extract.....	25	Prunus Persica Seed Powder.....	13	Tocopheryl Acetate	24
Moringa Oleifera Seed Oil	16	Pumice	13	Trideceth-3 bis Trideceth-12	21
Myristyl Myristate	6, 13	Rhus Succedanea Fruit Cera	24	Trideceth-6	18
Niacinamide	24	Rhus Verniciflua Peel Cera	24	Trideceth-8.....	8
Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil	16	Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	16	Trideceth-9.....	8
Olea Europaea (Olive) Fruit Oil	16	Rosa Canina (Rosehip) Fruit Oil.....	14	Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil	17
Olea Europaea Seed Powder	13	Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	16	Undeceth-3	8, 21
Oleth-2	8, 21	Rubus Idaeus Seed Oil.....	15	Undeceth-5	8, 21
Oleth-5	8, 21	Salvia Hispanica (Chia) Seed Oil	14	Undeceth-7	8, 21
Olus Oil.....	6, 7	Sclerocarya Birrea (Marula) Seed Oil	16	Undeceth-8	8, 21
Opuntia Stricta Seed Oil.....	15	Sesamum Indicum Seed Oil	16	Urea.....	9
Orbignya Oleifera (Babassu) Seed Oil	14	Silicate.....	23	Vaccinium Macrocarpon (Cranberry) Fruit	16
Oryza Sativa Bran Oil.....	16	Silver Carboxy Methylalaninate	25	Viola Surinamensis (Ucuuba) Seed Butter	17
Palmitic Acid.....	7	Silver Citrate	5	Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil	17
Panthenol	24	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	16	Volubilis Seed Oil.....	16
Papaver Orientale Seed Oil.....	16	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	15	Water	12
Paraffinum Liquidum.....	6, 7	Sinapyl Acetate Hydroxyphenethylamide	25	Zinc Lactate.....	12
Passiflora Edulis Seed Oil	16	Sodium Benzoate	5, 25		
PEG-12 Dimethicone	19	Sodium Bicarbonate	26		
PEG-12 Dioleate.....	23	Sodium Carbonate.....	18		
PEG-175 Distearate.....	23	Sodium Chloride	23		
PEG-18 Castor Oil Dioleate	8	Sodium Gluconate	9, 12		
PEG-32 Distearate.....	23	Sodium Isosteroyl Lactylate	8, 21		
PEG-6 bis PEG-150	20, 23, 26	Sodium Lactate.....	9, 12		
PEG-9 Cocoate	23	Sodium Laureth Sulfate	21		
PEG/PPG-18/18 Dimethicone	19	Sodium Lauroyl Lactylate.....	8, 21, 23, 26		
PEG/PPG-22/24 Dimethicone	19	Sorbeth - 450 Tristearate	23		
Persea Gratissima (Avocado) Oil.....	14	Sorbitan Oleate	8		
Petrolatum.....	7	Sorbitol	9, 26		
Phenoxyethanol.....	5	Stearic Acid.....	7, 23		
Phenyl Trimethicone.....	19	Stearyl Alcohol	7, 23		
Phosphoric Acid	12	Stearyl Dimethicone	19		
Plukeneria Volubilis Seed Oil.....	16	Sucralose	26		
Polyglyceryl-10 Caprylate	20	Synthetic Beeswax	23, 24		
Polyglyceryl-10 Laurate	8	Synthetic Fluorphlogopite	9		
Polyglyceryl-10 Oleate	8	TEA Dodecylbenzene-sulfonate.....	21		
Polyglyceryl-4 Laurate.....	8	Tetrafluoropropene.....	22		
Polyglyceryl-4 Oleate	8				
Polymethylsilsesquioxane	19				
Polysorbate-20.....	25				
Potassium Benzoate	25				
Potassium Lactate	12				
Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone	18				



DEUTSCHLAND

Brenntag GmbH
Life Science/Kosmetik
Messeallee 11
45131 Essen
Tel.: +49 201 6496 1470
lifescience@brenntag.de
www.brenntag.de

ÖSTERREICH

Brenntag Austria GmbH
Life Science/Kosmetik
Linke Wienzeile 152
1060 Wien
Tel.: +43 5 9995 1702
lifescience@brenntag.at
www.brenntag.at

SCHWEIZ

Brenntag Schweizerhall AG
Life Science/Kosmetik
Elsässerstrasse 231
4013 Basel
Tel.: +41 58 344 8301
lifescience@brenntag.ch
www.brenntag.ch