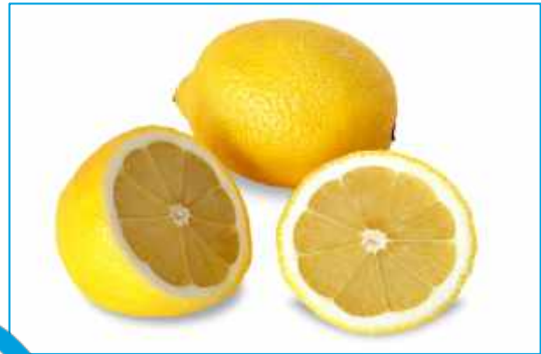


Produktportfolio

Wachse



Säuren



Harze



Öle



1	Wachse
2	Vaselinen
3	Glycerine
4	Harze
5	Öle
6	Säuren
7	Farbstoffe
8	Konservierungsmittel
9	Verdickungsmittel
10	Anfrage Formular

Wachse

Pharmazeutisch / Kosmetisch / Technisch



Paraffinwachs

Dies ist unsere Produktpalette der Paraffine für vielfältige Anwendungsbereiche.

Die Qualität der DistrEbutio Paraffine wird durch langfristige Partnerschaften mit Produzenten sichergestellt. Paraffinwachse und Mikrowachse sind hochveredelte Produkte, welche teilweise die strengsten Reinheitsanforderungen der FDA erfüllen.

Unsere Paraffine werden in Tafeln und in Pastillen angeboten (in Abhängigkeit der bezogenen Menge können auch Tankladungen flüssiger Paraffine geliefert werden).

	Farbe Saybolt	Kin. Viskosität 100 °C	Nadel- penetration 25 °C	Erstarrungs- punkt	Ölgehalt	Produktionsstätte
	ASTM D 6045	DIN 51 562	DIN 51 579	DIN ISO 2207	DIN ISO 2908	
		mm ² /s	0,1 mm	°C	%	
Paraffinwachse, vollraffiniert						
Paraffinwachs 45-47	30	3,1	25	46	0,5	GER + IT
Paraffinwachs 50-52	30	3,2	18	51	0,4	GER + IT
Paraffinwachs 52-54	30	3,4	18	53	0,4	GER + IT
Paraffinwachs 54-56	30	3,9	18	55	0,4	CN + GER + IT + PL
Paraffinwachs 56-58	30	4,2	18	57	0,4	CN + GER + IT + PL
Paraffinwachs 58-60	30	4,5	18	59	0,4	CN + GER + IT + PL
Paraffinwachs 60-62	30	4,7	18	61	0,4	GER + IT
Paraffinwachs 62-64	30	5,9	20	63	0,7	GER + IT
Paraffinwachs 64-66	30	6,2	19	65	0,5	GER + IT

Reinheit der DistrEbutio Paraffinwachse:

- Ph.Eur. Angaben*
- USP38/NF33*
- FDA 172.886*
- BfR Empfehlung XXV*
- RAL-Zertifizierung*

* Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte

* Daten unterliegen üblichen Toleranzen

* Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Typen oder besondere Mischungen auf Anfrage

Naturwachse

Pharmazeutisch / Kosmetisch / Technisch



Naturwachstypen	Typen	INCI	Bezugsquelle
Carnaubawachse (auch Organic)	T1/ T3/ T4	COPERNICIA CERIFERA CERA	BRA
Bienenwachse	Weiß/ Gelb	CERA ALBA/ CERA FLAVA	IT + GER
Candelillawachs	Pastillen	EUPHORBIA CERIFERA CERA	MEX
Sojawachse	Schuppen	-	USA
Rapswachse	Pastillen / Tafeln	HYDROGENATED RAPESEED OIL	GER
Beerenwachs	Pastillen	RUHS VERNICIFLUA PEEL CERA	CN
Zuckerrohrwachs	Pastillen	SACCHARUM OFFICINARUM CERA	GER
Wollwachs (Lanolin)	BHT frei, Vit E stabilisiert	ADEPS LANAЕ	BE
Sonnenblumenwachs	-	HELIANTHUS ANNUUS SEED CERA	GER
Orangenschalenwachs	-	CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL WAX	NL
Reiskleiwachs	-	ORYZA SATIVA (RICE) BRAN WAX	
Rosenblütenwachs	-	ROSA DAMASCENA FLOWER CERA	GER
Jojobawachs	-	JOJOBA WAX	US
Palmitinsäure	Flocken	PALMITIC ACID	ID
Stearinsäure	Verschiedene C- Kettenverteilungen, Flocken, Granulat	STEARIC ACID	ID

Reinheit der DistrEbution Naturwachse:

- Ph.Eur. Angaben*
- RAL-Zertifizierung*

* Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte

* Daten unterliegen üblichen Toleranzen

* Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Typen oder besondere Naturwachse auf Anfrage

Wachse

Pharmazeutisch / Kosmetisch / Technisch



Spezialwachse

Spezialwachse	Typen	Bezugsquelle
Bienenwachssubstitut	Pastillen	GER
Fischer-Tropsch-Wachse	Pulver/ Granulat/ Tafeln/ Pastillen	IT + GER
Kerzentauchmassen	Kristallisierend, härtend	GER
Rupfwachse	Tafeln	IT
Rohmontanwachse	Granulat, Cubes	GER
PE-Wachs Polyethylenwachse	Granulat	GER + IT
Polypropylenwachse	Granulat	GER + IT
Mikrowachse	Tafeln/ Pastillen/ Granulat	GER + IT
EVA-Wachs (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer Wachs)	Pulver	GER

Reinheit der DistrEbutio n Wachse:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Typen oder besondere Spezialwachse/ Wachsmischungen, Pastillierungen auf Anfrage

Petroleum Jelly / Vaseline

Medizinisch / Technisch



	Erstarrungspunkt	Tropfpunkt	Farbe Lovibond	Konuspenetration bei 25 °C	Viskosität bei 100 °C
	ASTM D 938	ASTM D 3954	2" Cell IP 17	ASTM D 937	ASTM D 445
Ph.Eur./USP Qualitäten	°C	°C	(Y)	mm/10	mm ² /s
Vaseline 17296 Kostengünstig, weiß - hart	50 - 61	55 - 70	< 1,0 weiß	130 - 160	8 - 11
Vaseline 17297 Kostengünstig, weiß	50 - 61	55 - 70	< 1,0 weiß	150 - 180	8 - 11
Vaseline 17291 Standard, weiß - hart*	54 - 56	59 - 63	< 1,0 weiß	140 - 160	6 - 8
Vaseline 17292 Standard, weiß*	54 - 56	59 - 63	< 1,0 weiß	160 - 180	6 - 8
Vaseline 17293 Standard, weiß - weich*	54 - 56	59 - 63	< 1,0 weiß	180 - 200	6 - 8
Vaseline 5464 Standard, weiß	51 - 53	54 - 58	< 1,0 weiß	150 - 170	6 - 8
Vaseline 17241 Premium, weiß	52 - 54	57 - 60	< 1,0 weiß	150 - 170	6 - 8
Vaseline 17240 Premium, gelb	48 - 50	53 - 57	8 - 14 hellgelb	160 - 180	10 - 14
Vaseline 17122 / 01 Spezial (Lippen), weiß	48 - 50	53 - 57	< 1,0 weiß	160 - 180	10 - 14
Vaseline 38005 Spezial (pflanzlich), amber - hart	45 - 55	50 - 60	-	130 - 160	15 - 20
Vaseline 1730 Spezial (Auge), weiß - weich	46 - 53	50 - 62	< 1,0 weiß	170 - 200	5 - 7
Technische Qualitäten					
Vaseline 5671 Technisch	52 - 56	58 - 66	gelbbraun	180 - 200	7 - 9

Reinheit der DistrEbution Vaseline:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Viskositäten oder besondere Mischungen auf Anfrage.

DistrEbution GmbH Weidenbaumsweg 95 B 21035 Hamburg, Germany

Tel. +49 (0) 40 609 2387 – 60

Web. Distrebution.com

Mail. vertrieb@distrebution.com

Glycerine

Medizinisch / Technisch

Glycerine

Glycerin ist ein sogenannter Zuckeralkohol, der in seiner reinen Form als farblose, geruchlose, viskose Flüssigkeit auftritt. Reines Glycerin erinnert in seiner Viskosität an dünnflüssigen, durchsichtigen Honig. Glycerin wird auch als Propan-1,2,3-triol oder auch als Glyzerin bezeichnet. Die chemisch korrektere Bezeichnung ist dabei allerdings Glycerol, da es sich chemisch gesehen um einen Alkohol handelt und damit die Endung -ol korrekter ist. Gebräuchlicher ist allerdings die Bezeichnung Glycerin.

Glycerine	Typen	INCI	Bezugsquelle
Glycerin 99,5 %	Technisch / Pharmazeutisch	Glycerin	GER + NL
Glycerin 86,5 %	Technisch / Pharmazeutisch	Glycerin	GER + NL

Reinheit der Distribution Glycerine:

- Vegetable*
- Technisch*
- Non-GMO*
- EP*
- E422 & E422-konform*
- Kosher*
- Halal *
- Basierend auf Kokosnuss*
- Basierend auf Raps*
- RSPO MB*
- USP*
- Non-Palm*

* Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte

* Daten unterliegen üblichen Toleranzen

* Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Varianten oder besondere Mischungen auf Anfrage.

Verpackung: 250 kg Fässer, 1250 kg Großpackmittel (IBC) oder Bulkware in Straßentankwagen oder Tankcontainern. Andere Verpackungsarten und Logistikkosten sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Harze

Kosmetisch / Technisch

Harze

Harze gibt es in den unterschiedlichsten Formen, diese entstammen unterschiedlichen Quellen. Harze werden meistens für die Herstellung von Klebstoffen, Druckfarben, Lacken, Seifen, Arzneistoffen und Beschichtungen eingesetzt.

	INCI
Harze	
Balsamharz	COLOPHONIUM
Kopal	COPAL
Dammarharz	-
Gummi Olibanum	OLIBANUM
Sandarakharz	-
Storaxharz	STYRAX BENZOIN GUM
Myrrhe-Harz	-
Schellack	SHELLAC CERA
Wurzelharze	-
Phenolharz	-

Reinheit der DistrEbution Harze:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Varianten oder besondere Harze auf Anfrage.

Öle

Kosmetisch / Technisch



	Aussehen
Öle	
Weißöl technische Qualitäten	Flüssig
Weißöl pharmazeutisch/ medizinische Qualitäten	Flüssig
Holzöl	Flüssig
Leinöl	Flüssig
Arganöl	Flüssig

Reinheit der DistrEbutio n Öle:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Öle oder besondere Mischungen auf Anfrage.

Säuren

Kosmetisch / Technisch / Lebensmittel



Säuren

	Typen
Säuren	
Ascorbinsäure	-
Äpfelsäure	DL & L
Benzoessäure	-
Palmitinsäure	-
Sorbinsäure	-
Stearinsäuren	-
Weinsäure	-
Zitronensäuren	Monohydrat / Anhydrat

Reinheit der DistrEbution Säuren:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Säuren oder besondere Säure-Mischungen auf Anfrage.

Farbstoffe

Technisch/ Kerzenfarbstoffe



Farbstoffe

	Typen
Farbstoffe	
Fettlösliche Kerzenfarbstoffe	Grundfarbensortiment o. Kundenspezifische Farbmischungen
Pigmente für Kerzeneinfärbung	Grundfarbensortiment o. Kundenspezifische Farbmischungen
Flüssige Kerzentauchfarben	Lösemittel und Wasserbasiert
Trommellacke für Spielzeuge und Lebensmittelkontaktanwendungen	Lebensmittelkontaktnorm entsprechend

Reinheit der DistrEbutio Farbstoffe:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Varianten oder besondere Farbstoffe auf Anfrage.

Konservierungsmittel

Kosmetisch /Technisch



Konservierungsmittel

	Typen
Konservierungsmittel	
Benzoessäure	Technisch o. Lebensmittelkonform
Kaliumsorbat	Granulat & Pulver
Natriumbenzoat	Perlen
Sorbinsäure	Pulver
Konservierungsstoffmischungen	Kundenspezifisch

Reinheit der DistrEbutio Konservierungsmittel:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Varianten oder besondere Konservierungsmittel auf Anfrage.

Verdickungsmittel

Kosmetisch /Technisch



Verdickungsmittel

	Typen
Verdickungsmittel	
Gelatine	Technisch
Xanthan Gum	80 & 200 Mesh
Guarkernmehl	3500 & 5000 CPS

Reinheit der DistrEbution Verdickungsmittel:

- * Angaben auf Anfrage (Nicht jedes Produkt entspricht den gleichen Reinheitskriterien) für die einzelnen Produkte
- * Daten unterliegen üblichen Toleranzen
- * Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Andere Varianten oder besondere Verdickungsmittel auf Anfrage.

Produktanfragen

Pharmazeutisch / Kosmetisch / Technisch

Anfrage-Formular

Nicht jeder Rohstoff kann von uns in diesem Portfolio dargestellt werden. Trotzdem möchten wir gerne diese Produkte an Sie anbieten damit Sie Vergleichsangebote vorliegen haben.

Kontaktieren Sie uns gerne, wenn Sie uns mitteilen möchten, welche Rohstoffe Sie über uns gerne beziehen würden und wir geben unser Bestes, Ihre Wünsche zu erfüllen.

Sie erreichen uns telefonisch Mo - Do: 8 - 17 / Fr: 8 - 16 Uhr
unter: [+49 \(0\)40 609 2387 60](tel:+49(0)40609238760)

Oder Sie nutzen unser [Kontaktformular](#).



<https://www.distrebuton.com/kontakt>

Rechtliche Hinweise

Die DistrEbution GmbH bemüht sich im Rahmen des Zumutbaren, auf dieser Broschüre richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. Die DistrEbution GmbH übernimmt jedoch keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der auf dieser Broschüre bereitgestellten Informationen.

Die DistrEbution GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Der Inhalt dieser Broschüre ist urheberrechtlich geschützt. Aus Gründen des Urheberrechts ist die Speicherung und Vervielfältigung von Bildmaterial oder Grafiken aus dieser Broschüre nicht gestattet.

Die DistrEbution GmbH haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, die aufgrund von oder sonstwie in Verbindung mit Informationen entstehen, die auf dieser Broschüre bereitgehalten werden.

DistrEbution GmbH
Weidenbaumsweg 95 B
21035 Hamburg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 40 609 2387 60
Fax: +49 (0) 40 609 2387 89
E-Mail: info@distrebution.com
<https://www.distrebution.com>

Letzte Aktualisierung: August 2020