

## ZUSAMMENSETZUNG VON REZEPTURGRUNDLAGEN

Achtung ja nach Hersteller können bei einigen Grundlagen die Inhaltstoffe variieren

Deutsche Bezeichnung – Markenname	Lateinische Bezeichnung	Zusammensetzung	Emulsions- typ	Ergänzendes Kommentar
<b>Anionische hydrophile Creme SR (NRF S.27) (konserviert)</b>	Unguentum emulsificans aquosum SR (NRF S.27)	Emulgierender Cetylstearylalkohol T.A. (21%) 2-Ethylhexyllaurat(10%) Glycerol 85% (5%) Wasser (ca. 65%) Kaliumsorbat (0,14%) Zitronensäure (0,07%)	Anionische O/W	
<b>Asche Basiscreme®</b>		Wasser gereinigtes Stearylalkohol Poloxyethyloen (40)monostearat Benzylalkohol Paraffin, dünnflüssiges Vaselin gelb Dinatriumedetat Carbomer Parfüm D-Limonen 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal Citronellol Geraniol Zimtalkohol		
<b>Asche Basis Fettsalbe®</b>		Vaselin weiß Paraffin dickflüssig Paraffine mikrokristalline Rizinusöl hydriertes		

---

**Asche Basis Lotio®**

Polyethylenglycol-x-stearylethe  
Vaseline weiß  
Paraffin dickflüssig  
Stearylalkohol  
Dinatriumedetat  
Benzylalkohol  
Polyacrylsäure  
Wasser gereinigtes  
Geruchskorrigens

**Asche Basis Salbe®**

Vaseline gelb  
Wasser gereinigt  
Paraffin dickflüssig  
Wachs gebleicht  
Dicocoylpentaerythrityldistearylcitrat  
Sorbitansesquileat  
Aluminiumdistearat/Aluminiumtristearat  
Parfüm  
D-Limonen  
Linalool  
7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal  
Citronellol  
Geraniol  
Zimatalkohol

**Basis Cordes RK**

Vaseline weiß  
Triglyceride, mittelkettige  
Cetylalkohol  
Glycerolmonostearat 40-50%  
Macrogol-20-glycerolmonostearat  
Propylenglycol  
Wasser gereinigtes

Prüfanweisung erhältlich  
unter  
<http://www.ichthyol.de>  
Login erforderlich (mit  
Doccheck möglich)

<b>Basiscreme</b>	<b>Cremor basalis</b>	<b>Glycerinmonostearat 4%</b> <b>Cetylalkohol 6%</b> <b>Tagat ® S 2 7%</b> <b>Myritol ® 318 7,5%</b> <b>Propylenglycol 10%</b> <b>Vaseline 25,5%</b> <b>Wasser 40%</b>	
<b>Ethanolische Zinkoxidschüttelmixtur</b>	Lotio alba spirituosa	Zinkoxid 20% Talkum 20% Glycerin 20% Ethanol unter 20% Wasser über 20%	Vor Gebrauch schütteln
<b>Gel Cordes®</b>		Gereinigtes Wasser Poloxamer 407 Propylenglycol Citronensäure Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat Butylhydroxytoluol	Prüfanweisung erhältlich unter <a href="http://www.ichthyol.de">http://www.ichthyol.de</a> Login erforderlich (mit Doccheck möglich)
<b>Glycerinsalbe (konserviert)</b>	Unguentum Glycerini	Weizenstärke (7,6%) Wasser (Aqua conservata, 12,7%) Glycerin (75,7%) Ethanol 2,5% Tragant (1,5%)	
<b>Hydrophile Basisemulsion (NRF S.25) Hydrophile Hautemulsionsgrundla ge (NRF) (konserviert)</b>		Kaliumsorbat 0,14% Zitronensäure 0,07% Mittelkettige Triglyceride 5% Macrogol-8-stearat, Typ I 2% Sorbitanmonostearat Typ I 2% Glycerin 5% Wasser ad 100%	Vor Gebrauch schütteln

<b>Hydrophile Salbe</b>	<b>Unguentum emulsificans</b>	<b>Emulgierender Cetylstearylalkohol (Lanette® N, 30%) flüssiges Paraffin (35%) Vaseline 35%</b>
<b>Hydrophobe Basiscreme</b>	Cremor basalis hydrophobicus	Hydrophobes Basisgel unter 30% Kaliumsorbat unter 1% Zitronensäure unter 1% Magnesiumsulfat unter 1% Glycerin 5% Wasser > 60%
<b>Hydrophobes Basisgel, emulgierend</b>	Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans	Mischung aus hydrophoben Lösungsmitteln mit niedrigem Dampfdruck und Verdickungsmittel, enthält Emulgatoren Isopropylpalmitat und Triglyceroldiisostearat jeweils maximal 10%
<b>Hydroxyethylcellulosegel (konserviert)</b>	Mucilago Hydroxyethylcellulosi	Natrosol unter 2% Glycerin 10% Wasser über 85% Konservierungsmittel Sorbinsäure und Kaliumsorbat
<b>Kühlsalbe Kühlsalbe (stabilisiert, enthält Rosenöl)</b>	Unguentum Leniens DAB 6	Weißes Wachs (7%) Cetylpalmitat 15 (8%) Mandelöl (59,75%) Wasser (Aqua purificata, ca 25,1%) Oxynex® 2004 < 0,1% Künstl. Rosenöl 0,1%
<b>Kühlsalbe (stabilisiert)</b>	Unguentum leniens	Gelbes Wachs (7%) Cetylpalmitat 15 (8%) Erdnussöl (60%) Wasser (Aqua purificata, ca 25%) Oxynex® 2004 < 0,1%

---

<b>Lanette®-Salbe (konserviert)</b>	Unguentum LANETTE®	Lanette ® N (Emulgierender Cetylstearylalkohol 24%) Wasser (Aqua purificata, ca. 60%) Cetiol ® (Oleyloleat 16%)
<b>Lanolin</b>	Lanolinum	65% Wollwachs sowie Paraffin und Wasser
<b>Linola® Creme</b>		Fettsäuren (C12:2), ungesättigt 8,15mg; Aluminiumdihydroxystearat Betacaroten Buthylhydroxytoluol Cetylstearylalkohol Decyloleat Erdnußöl, raffiniert Hartfett Hartfettparaffin Kohlenwasserstoffe, aliphatisch-gesättigt; Magnesiumstearat (pflanzlich) Paraffin, dickflüssig Sorbitanstearat Sonnenblumenöl Vaseline, weiß Wollwachs Wollwachsalkohol Wasser, gereinigtes (RS)-2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

---

<b>Lotio Cordes®</b>		<b>Gereinigtes Wasser</b> <b>Propylenglycol</b> <b>Titandioxid</b> <b>Maisstärke</b> <b>Eisenoxide und -hydroxide</b> <b>Macroglycerolricinoleat</b> <b>Macrogol-5-oleylether</b> <b>emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A),</b> <b>Natriumhydroxid</b> <b>Milchsäure</b>		Prüfanweisung erhältlich unter <a href="http://www.ichthyol.de">http://www.ichthyol.de</a> Login erforderlich (mit Doccheck möglich)
<b>Majoransalbe</b>	Unguentum majoranae	Herba Majoranae gerebelt (14.3%) Ammoniaklösung 10% (0,6%) Ethanol 90% (4,9%) Vaseline 80,2%		
<b>Milch Cordes®</b>		Gereinigtes Wasser Glycerol- und Propylenglycolfettsäureester (pl.) Macrogolether (pl.) dickflüssiges Paraffin Sorbinsäure Propylenglycol Butylhydroxytoluol Palmitoylascorbinsäure Glycerolmonostearat Citronensäure	O/W- Emulsion	Prüfanweisung erhältlich unter <a href="http://www.ichthyol.de">http://www.ichthyol.de</a> Login erforderlich (mit Doccheck möglich)
<b>Nichtionische Hydrophile Creme SR (konserviert)</b>	Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S.26)	Nichtionische emulgierende Alkohole. (21%) 2-Ethylhexyllaurat (10%) Glycerol 85% (5%) Wasser (ca. 65%) Kaliumsorbat (0,14%) Zitronensäure (0,07%)	W/O	

<b>Pasta Cordes®</b>	<b>Weißes Vaseline</b> <b>Wollwachs</b> <b>Talkum</b> <b>Titandioxid</b> <b>dickflüssiges Paraffin</b> <b>Wollwachsalkohol</b> <b>Cetylstearylalkohol</b> <b>Butylhydroxytoluol</b>	Prüfanweisung erhältlich unter <a href="http://www.ichthyol.de">http://www.ichthyol.de</a> Login erforderlich (mit Doccheck möglich)
<b>Softisan® 378</b> <b>Neutralfett für</b> <b>wasserfreie Salben</b>	Glyceride gesättigter C8 - C18 - Fettsäuren ungesättigter C18 – Fettsäuren	
<b>Softisan® 601</b>	Glycerinfettsäureester Polyethylenglycol Partialglyceride Emulgator(en)	
<b>Unguentum Cordes®</b>	Weißes Vaseline dickflüssiges Paraffin Macrogolstearat 400 Glycerolmonostearat 40-55 Sorbitanmonostearat	Prüfanweisung erhältlich unter <a href="http://www.ichthyol.de">http://www.ichthyol.de</a> Login erforderlich (mit Doccheck möglich)
<b>Viskose Grundlösung</b> <b>(NRF S. 20.)</b> <b>(konserviert)</b>	Zitronensäure (< 0,1%) Hydroxyethylcellulose (0,62%) Glycerin (25%) Wasser (Aqua purificata, 55,15%) Saccharose 19% Kaliumsorbat (0,14%)	
<b>Wachssalbe</b> <b>(stabilisiert)</b>	Unguentum cereum	Erdnussöl (ca. 70%) Gelbes Wachs (30%) OxyneX® 2004 als Konservierungsmittel < 0,1%

<b>Wasserhaltige hydrophile Salbe</b>	<b>Unguentum emulsificans aquosum</b>	<b>Emulgierender Cetylstearylalkohol (Lanette® N, 9%) flüssiges Paraffin (10,5%) Vaseline 10,5% Wasser (ca. 70%) Sorbinsäure und Kaliumsorbat (je &lt; 0,1%)</b>	
<b>Wasserhaltige hydrophile Salbe mit Propylenglycol</b>	Unguentum emulsificans aquosum cum Propylenglycolum	Cetylstearylalkohol, emulgierender: >8% Aqua purificata: <60% Paraffinum liquidum: <10% Vaseline: <10% Propylenglycolum: <15%	
<b>Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe</b>	EUCERIN® cum Aqua	Wollwachsalkoholen 50% Wasser	W/O
<b>Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe (konserviert)</b>	Unguentum Alcoholum Lanae aquosum (konserviert)	Vaseline (46,75%) Wollwachsalkohole (3%) Lanette® O (0,25%) Aqua conservata (50%)	W/O
<b>Weiche Salbe</b>	Unguentum molle	Wollwachs (32,5%) flüssiges Paraffin (7,5%) Aqua purificata (10%) Vaseline 50%	
<b>Weiche Zinkpaste</b>	Pasta Zinci mollis	Zinkoxid(30%) dickflüssiges Paraffin (40%) Weißes Vaseline (20%) Gebrauchtes Wachs (10%)	
<b>Weiche Zinkpaste (stabilisiert)</b>	Pasta Zinci mollis DRF	Zinkoxid(30%) Olivenöl (20%) Wollwachs (32,5%) flüssiges Paraffin (7,5 %) Wasser (9,95%) konserviert mit 0,05% Oxynex 2004	



<b>Wollwachsalkoholsalbe</b>	<b>Unguentum Alcoholum Lanae</b>	<b>Vaseline (93,5%) Wollwachsalkohole (6%) Lanette® O (0,5%)</b>	
<b>Zinkoxidöl</b>	Oleum Zinci	Olivenöl und Zinkoxid 1:1	
<b>Zinkoxidchüttelmixtur</b>	Lotio alba aquosa	Zinkoxid über 20% Talkum über 20% Glycerin über 20% Wasser über 20%	Vor Gebrauch schütteln
<b>Zinkpaste</b>	Pasta Zinci	Zinkoxid (25%,) Weizenstärke (25%) Vaseline (50%)	