

Produktname	INCI	Beschreibung
CREANATURAL CAVIAR SEVRUGA EXTRACT	<i>BUTYLENE GLYCOL (AND) CAVIAR EXTRACT (ACIPENSER STELLATUS)</i>	
CREANATURAL SALMON CAVIAR EXTRACT	<i>BUTYLENE GLYCOL (AND) SALMON EGG EXTRACT (SALMO OVUM)</i>	Sortiment an natürlichen Inhaltsstoffen auf der Basis von Meeres- und Pflanzenextrakten sowie von verschiedenen Pflanzenölen. Sie passen zur natürlichen Ideologie und verleihen Rezepturen Mehrwert durch ihre Stabilitäts- und Konditioniereffekte für die Haut. Das Sortiment von CREANATURAL MARINE basiert auf CAVIAR EXTRACT und Melanin aus Tintenfischfarbe. Sie verleihen Kosmetikprodukten sowie Spa-Produkten Eleganz.
CREANATURAL SEPIA MELANIN	<i>WATER (AND) MELANIN</i>	
CREANATURAL LAB	<i>BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) EXTRACT (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	
CREANATURAL LAQ	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) SQUALANE</i>	
CREANATURAL VEGETABLE MELANIN	<i>WATER (AND) MELANIN</i>	Sortiment an natürlichen Inhaltsstoffen auf der Basis von Meeres- und Pflanzenextrakten sowie von verschiedenen Pflanzenölen. Sie passen zur natürlichen Ideologie und verleihen Rezepturen Mehrwert durch ihre Stabilitäts- und Konditioniereffekte für die Haut. Bei den CREANATURAL PHYTO-Produkten handelt es sich um Derivate aus Pflanzen und Pflanzenölen. Sie verleihen allen Arten von Hautpflege-, Sonnenpflege- und Farbpflegeanwendungen eine natürliche Note.
CREANATURAL VEGETABLE SQUALANE	<i>SQUALANE</i>	
CREANATURAL WASABI EXTRACT	<i>WASABIA JAPONICA ROOT EXTRACT</i>	

Produktname	INCI	Beschreibung
FIFLOW AC	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	Komplett fluorierte Perfluorkohlenwasserstoffe, die die Fähigkeit besitzen, Gase zu transportieren, insbesondere Luft, aber auch Sauerstoff, Stickstoff und Kohlenstoffdioxid. Nicht öl- oder wasserlösliches Trägermaterial, weshalb sie eine dritte Phase in Emulsionen bilden. Stabile, schwere Flüssigkeiten, die keinen Flammpunkt haben. FIFLOW AC: für Anti-Cellulite-Produkte: verbessert Stoffwechsel und erneuert das Bindegewebe. Dringt schnell in die Haut ein, ohne einen unangenehmen Rückstand zu hinterlassen.
FIFLOW BB 61 / BB 76	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PENTAFLUOROPROPANE</i>	FIFLOW BB: sorgt für einen augenblicklichen perlenden Effekt bei Hautpflegeanwendungen. Ideal für Bad- und Reinigungsprodukte oder Masken und Serumanwendungen, wenn visuelle Schaumbildung gewünscht.
FIFLOW BTX	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW BTX: idealer Inhaltsstoff für Antifaltenprodukte, da es einen augenblicklichen hautfüllenden und muskelentspannenden Effekt hat. Besitzt auch langfristige Effekte aufgrund seiner Eigenschaft, der Haut Sauerstoff zuzuführen. Hat ein Molekulargewicht, dass das Eindringen für Antifaltenprodukte optimiert wurde.
FIFLOW SC	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW SC: konzipiert für die Hautverjüngung und für regenerierende Produkte, da es die Hauterneuerung und Hautelastizität verbessert. Aufgrund seines Molekulargewichts kann FIFLOW SC Sauerstoff allmählich über einen längeren Zeitraum in die Haut transportieren.
FIFLOW VF	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW VF: sofortiger Porenverfeinerer, der insbesondere für diese Anwendung bestimmt ist. Die sechseckige Molekülstruktur vergrößert das Hautvolumen augenblicklich um 30%.
LACTONE MSO	<i>MEADOWFOAM DELTA-LACTONE</i>	Weißes Wachs mit zwei Schmelzpunkten (20-40°C). Je nach pH-Wert wasserlöslich oder öllöslich. Wirkt befeuchtend. Wirkt beruhigend auf gerötete und irritierte Haut durch seine Reduktion der Mikrozirkulation.
NORDIC BEAUTY BILBERRY DISPERSION	<i>WATER (AND) VACCINIUM MYRTILLUS (AND) MALTODEXTRIN (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
NORDIC BEAUTY BILBERRY ORG	<i>WATER (AND) VACCINIUM MYRTILLUS (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	Basis: Wilde Heidelbeeren: enthält Vitamin E, Karotinoide (Vorstufe von Vitamin A), Polyphenole, Mineralien und Spurenelemente wie Kalium, Kalzium, Eisen, Magnesium, Zink, Selen und Mangan.
NORDIC BEAUTY BILBERRY SCRUB	<i>VACCINIUM MYRTILLUS</i>	

Produktname	INCI	Beschreibung
NORDIC BEAUTY BIRCH SAP	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CHLORPHENESIN</i>	Birkensaft: ist eine bioaktive Flüssigkeit, die Vitamine und andere biologisch wirkende Substanzen enthält. Enthält drei Arten von Zucker (Fruktose, Glukose und Saccharose), Kalium, Kalzium, Phosphat, Magnesium, Mangan, Zink, Natrium, Eisen, Fruchtsäure und Vitamin C. Frei von Aminosäuren. Enthält auch Enzyme und ätherische Öle.
NORDIC BEAUTY BIRCH SAP GEL	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) HYDROXYETHYLCELLULOSE (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
NORDIC BEAUTY LINGONBERRY DISPERSION	<i>WATER (AND) VACCINIUM VITIS-IDAEA (AND) MALTODEXTRIN (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	Basis: wilde Preiselbeeren: enthält Vitamin E, Karotinoide (Vorstufe von Vitamin A), Polyphenole, Mineralien und Spurenelemente wie Kalium, Kalzium, Eisen, Magnesium, Zink, Selen und Mangan. Preiselbeeren enthalten mehrfach bioaktive Flavonoidbestandteile (Flavonole, Proanthocynide, Lignane, Stilbenoide usw.). Die Menge an Resveratrol in Preiselbeeren ist ähnlich jener in Rotweinen und dunklen Trauben.
NORDIC BEAUTY LINGONBERRY ORG	<i>WATER (AND) VACCINIUM VITIS-IDAEA (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
NORDIC BEAUTY LINGONBERRY SCRUB ISO 16128	<i>VACCINIUM VITISIDAEA</i>	
NORDIC BEAUTY SEA BUCKTHORN EXTRACT	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) HIPPOPHAE RHAMNOIDES FRUIT EXTRACT (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CHLORPHENESIN</i>	Wilder Sanddorn, der eine hohe Menge an Polyphenolen und organischen Säuren besitzt.
OLIGOLIDES® COPPER / MANGANESE / ZINC / TRIO	<i>WATER (AND) SACCHAROMYCES/METAL FERMENT</i>	Biotransformierte Spurenelemente: von der Bäckerhefe <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> aus metallischem Kupfer, Zink und Mangan. Zur Verknüpfung mit Biopeptiden, so dass sie für Hautzellen erkennbar. Zink fördert Zellmetabolismus, Mangan Zellenergie, Kupfer/Zink zusammen Autophagie der Zellen, Mangan/Zink zusammen Hauterneuerung. Zink pflegt und fördert Wachstum der Haare. <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ist Quelle für B-Vitamine.
POLYPLANT AS	<i>AQUA, GLYCERIN, PROLINE, ARGININE, SODIUM LACTATE, GLUTAMIC ACID, NIACINAMIDE, ALANINE, ALEURITIC ACID, PHENETHYL ALCOHOL, LACTIC ACID</i>	Aminosäuren, Vitamin B3 und Aleuritinsäure sind die wesentlichen Wirkstoffe zur Verbesserung der natürlichen Feuchtigkeit der Haut; Hydratationstest. Einsatzgebiet: SKIN MOISTURISING.
POLYPLANT CA PLUS	<i>AQUA, GLYCERIN, PROLINE, ARGININE, SODIUM LACTATE, PCA, SERINE, GLUTAMIC ACID, ALEURITIC ACID, LACTIC ACID, POTASSIUM SORBATE</i>	Aminosäuren, Pyrrolidon-Carboxylsäure und Aleuritinsäure als wesentliche aktive Wirkstoffe zur Verbesserung der natürlichen Feuchtigkeit der Haut; Hydratationstest. Einsatzgebiet: SKIN MOISTURISING.



Produktname	INCI	Beschreibung
POLYPLANT FWR	<i>AQUA, ALCOHOL DENAT., PHENETHYL ALCOHOL, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, BIOFLAVONOIDS, ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT, FERULIC ACID, MALIC ACID, SODIUM LACTATE, ORYZA SATIVA EXTRACT, HUMULUS LUPULUS EXTRACT, CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT, EQUISETUM ARVENSE EXTRACT, ALANINE, SERINE, ROSMARINIC ACID, RUTIN, ROSMARINUS OFFICINALIS OIL</i>	Extrakte von Hopfen, Ringelblume, Rosmarin, Schachtelhalm und Reis als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch freie Radikale und vor mikrobieller Hautentzündung. Ferulasäure, Proteine und Peptide schützen das Haar vor Trockenheit und haben ebenfalls eine konditionierende Wirkung. Einsatzgebiet: HAIR CARE, ANTI-DANDRUFF, SKIN CARE.
POLYPLANT GL	<i>GLYCERIN, ALCOHOL DENAT., GLYCYRRHETINIC ACID, PHENETHYL ALCOHOL, AQUA, RUTIN, ARGININE, BIOFLAVONOIDS</i>	Süßholzwurzel-Extrakt (Glycyrrhetinsäure) und Bioflavonoide sind die wesentlichen aktiven Wirkstoffe für antiphlogistische, juckreizstillende und wundheilende Eigenschaften und die Wirkung wurde wiederholt in Produktdossier dargelegt. Getestet. Einsatzgebiet: SKIN REPAIR.
POLYPLANT ME SPEZIAL	<i>AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, MELISSAE OFFICINALIS EXTRACT, HYDROXYCINNAMIC ACID, FERULIC ACID, P-ANISIC ACID, RUTIN, ROSMARINIC ACID, CITRIC ACID</i>	Melissenextrakt und Rutin als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch frei Radikale und mikrobielle Hautentzündungen; Keimbelastungstest und Squalan-Hydroperoxid-Test. Einsatzgebiet: ANTI-DANDRUFF, SKIN PROTECTION.
POLYPLANT PS PLUS	<i>OLEA EUROPAEA OIL, MYRISTYL LACTATE, LINOLEIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, PHYTOSTEROLE</i>	Photosterol, Olivenöl, Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E als wesentliche Wirkstoffe. Sebumentrie-, β -Carotin- und Hydratationstest. Einsatzgebiet: HAIR CARE, SKIN MOISTURISING, SKIN CARE, SKIN PROTECTION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
POLYPLANT RWB	<i>AQUA, ALCOHOL DENAT., ORYZA SATIVA EXTRACT, HYDROLYZED WHEAT PROTEINE, PHENETHYL ALCOHOL, PROLINE, ALANINE, SERINE, CITRIC ACID, BIOTIN</i>	Reisextrakt, Proteine, Aminosäuren und Biotin als wesentliche Wirkstoffe zur Verbesserung der Haarqualität und Stärkung der Zugfestigkeit des Haares und des natürlichen Feuchthaltefaktors (NMF) der Haut. Einsatzgebiet: HAIR QUALITY.
POLYPLANT UL	<i>ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, URSOLIC ACID, OLEANOLIC ACID, PANTHENOL, SODIUM LACTATE</i>	Ursol- und Oleanolsäure aus Rosmarin und/oder Salbei als wesentliche Wirkstoffe gegen vorzeitige Hautalterung. Durch Studien von Liu et al. und Nishimori et al. nachgewiesene Effektivität. Einsatzgebiet: ANTI-AGING.
POLYPLANT UR PLUS	<i>AQUA, ARGININE, LACTIC ACID, URTICAE DIOICA EXTRACT, GLYCERIN, PROLINE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID,</i>	Brennnesselwurzelextrakt mit Polysacchariden und Aminosäuren als wesentliche Wirkstoffe zur Verbesserung der natürlichen Feuchtigkeit der Haut. Hydratationstest als Wirkungsnachweis. Einsatzgebiet: SKIN MOISTURISING. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.

Produktname	INCI	Beschreibung
POLYSOL 20 PLUS	<i>AQUA, ARGININE, P-ANISIC ACID, LAEVULINIC ACID, GLYCERIN</i>	Wirkstoffkomplex aus Arginin, Anis- und Lävulinsäure. Wirkt feuchtigkeitsspendend und stärkt die Hautbarriere, auch als Booster für Konservierung geeignet. Einsatzgebiet: MOISTURISING.
SKINWELL HA PLUS	<i>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYALUROANTE</i>	Zusätzlich zu den typischen Eigenschaften von Hyaluronsäure wie Feuchtigkeitsretention und Viskoelastizität, bietet dieses Hyaluronsäurederivat mit kationischer Ladung eine gute Adsorption und eine besondere Affinität, es lässt sich nicht durch Wasser abwaschen. Damit eignet sich SKINWELL HA PLUS sowohl für die Hautpflege als auch für die Haarpflege.
POLYPON HSG	<i>HYDROLYZED SCLEROTIUM GUM</i>	Natürliches, durch Fermentation gewonnenes, Verdickungsmittel auf Basis eines natürlichen Polysaccharids (Sclerotium rolfsii). Es bietet zusätzlich Hautbefeuchtung, Hautschutz und unterstützt die Wundheilung. Das Produkt ist nicht-ionisch und somit kompatibel mit geladenen Inhaltsstoffen. Einsetzbar im pH-Bereich 4-9.
SKINWELL CMB PLUS	<i>AQUA, GLYCERIN, ALCOHOL, ILEX PARQUARIENSIS EXTRACT, CAFFEINE, RUTIN, ASORBIC ACID, SERINE, BIOFLAVONOIDS, GLUTAMIC ACID</i>	Koffein, Flavonoide und Aminosäuren sind die wesentlichen Wirkstoffe zur Verbesserung der Hautfeuchtigkeit und zum Schutz der Haut gegen oxidativen Stress und Entzündungen. Einsatzgebiet: SKIN REPAIR. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
SKINWELL DFA	<i>POLYGLYCERYL-3-CAPRYLATE, PHENOXYETHANOL, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4-CAPRATE, BISABOLOL, GLYCERYL LAURATE, P-ANISIC-ACID</i>	α-Bisabolol und Anissäure als wesentliche Wirkstoffe für eine Antischuppen- und Anti-Akne-Wirkung (getestet). Auch als Konservierungsmittel in entsprechender Dosierung getestet. Einsatzgebiet: ANTI-ACNE, ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT, ANTI-DANDRUFF.
SKINWELL ECT	<i>INCI: ECTOIN</i>	Schützt die Hautzellen (v.a. Langerhans-Zellen) und stärkt natürliche Abwehrkräfte, wirkt anti-irritativ und entzündungshemmend. Befeuchtet nachhaltig die Haut. Einsatzgebiet: SKIN CARE, SKIN REPAIR.
SKINWELL GR	<i>GLUCOSYL RUTIN</i>	SKINWELL GR ist ein sehr gut wasserlösliches, stabiles und geruchsfreies Bioflavonoid, das durch eine spezifische Enzymtechnologie hergestellt wird. SKINWELL GR kann in einer Vielzahl kosmetischer Produkte verwendet werden, wie z.B. zum Schutz von Vitamin C vor Verfärbung, Blaulichtschutz und Schutz natürlicher Farbstoffe vor Entfärbung.
SKINWELL HPR	<i>INCI: HYDROXYPINACOLONE RETINOATE</i>	Innovatives, stabiles Anti-Aging-Produkt vergleichbar mit Retinsäure. Von der Wirkung her besser als Retinol. Keine schädlichen Nebenwirkungen bekannt (niedriges Irritationspotenzial). In Kombination wird POLYPON DMI empfohlen. Einsatzgebiet: ANTI-AGING, SKIN CARE.

Produktname	INCI	Beschreibung
SKINWELL SAP50	<i>SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE</i>	SKINWELL SAP50 ist ein stabiles Vitamin C-Derivat. Es setzt Vitamin C auf der Haut frei und schützt die Corneozyten. Es fördert die Kollagenbildung und kann einen Beitrag zur Pflege von UV-belasteter Haut leisten sowie unterstützend zur Pflege von aktinischer Keratose eingesetzt werden und dunkle Haut aufhellen.
SKINWELL VBE	<i>VANILLYL BUTYL ETHER</i>	Skinwell VBE ist ein effektiver und wärmender Wirkstoff, der eine sehr gute Hautverträglichkeit und ein äußerst geringes Irritationspotential aufweist.
SKINWELL ZPA PLUS	<i>AQUA, ALCOHOL, POLYGLYCERYL-4 CAPRYLATE, ZINCPCA, ARGININE, POLYGLYCERYL-3-CAPRATE, P-ANISIC ACID</i>	Zinc PCA (Zinksalz des L-Pyrrolidon-Carboxylats), Anissäure und Arginin als wesentliche Wirkstoffe für die antimikrobiellen Eigenschaften des Produkts. Unterstützt die Verbesserung des Zustands von Haut und Haar. Gegen Akne und Schuppen (getestet). Wenn in der empfohlenen Dosis aufgetragen, ist es als alternatives Konservierungsmittel verwendbar (getestet). Einsatzgebiet: ANTI-ACNE, ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT, ANTI-DANDRUFF. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.

Produktname	INCI	Beschreibung
OLIGOLIDES® COPPER / MANGANESE / ZINC / TRIO	<i>WATER (AND) SACCHAROMYCES/METAL FERMENT</i>	Biotransformierte Spurenelemente: von der Bäckerhefe <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> aus metallischem Kupfer, Zink und Mangan. Zur Verknüpfung mit Biopeptiden, so dass sie für Hautzellen erkennbar. Zink fördert Zellmetabolismus, Mangan Zellenergie, Kupfer/Zink zusammen Autophagie der Zellen, Mangan/Zink zusammen Hauterneuerung. Zink pflegt und fördert Wachstum der Haare. <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> ist Quelle für B-Vitamine.
POLYPLANT CFC PLUS	<i>CRAMBE ABYSSINICA SEED OIL, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL, BRASSICA ALCOHOL, BRASSICYL ISOLEUCINATE ESYLATE, LYSOLECITHIN, TOCOPHEROL, ASCORBYL PALMITATE</i>	Wesentlicher aktiver Wirkstoff aus öereichem und Erucasäure enthaltendem Kalzium-Phosphor-Pulver aus dem Meer und natürlichen kationischen Bestandteilen für den Konditioniereffekt, Ersatz von Silikon-Öl. Einsatzgebiet: HAIR CARE. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
POLYPLANT FWR	<i>AQUA, ALCOHOL DENAT., PHENETHYL ALCOHOL, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, BIOFLAVONOIDS, ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT, FERULIC ACID, MALIC ACID, SODIUM LACTATE, ORYZA SATIVA EXTRACT, HUMULUS LUPULUS EXTRACT, CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT, EQUISETUM ARVENSE EXTRACT, ALANINE, SERINE, ROSMARINIC ACID, RUTIN, ROSMARINUS OFFICINALIS OIL</i>	Extrakte von Hopfen, Ringelblume, Rosmarin, Schachtelhalm und Reis als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch freie Radikale und vor mikrobieller Hautentzündung. Ferulasäure, Proteine und Peptide schützen das Haar vor Trockenheit und haben ebenfalls eine konditionierende Wirkung. Einsatzgebiet: HAIR CARE, ANTI-DANDRUFF, SKIN CARE.
POLYPLANT ME SPEZIAL	<i>AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, MELISSAE OFFICINALIS EXTRACT, HYDROXYCINNAMIC ACID, FERULIC ACID, P-ANISIC ACID, RUTIN, ROSMARINIC ACID, CITRIC ACID</i>	Melissenextrakt und Rutin als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch frei Radikale und mikrobielle Hautentzündungen; Keimbelastungstest und Squalan-Hydroperoxid-Test. Einsatzgebiet: ANTI-DANDRUFF, SKIN PROTECTION.
POLYPLANT PS PLUS	<i>OLEA EUROPAEA OIL, MYRISTYL LACTATE, LINOLEIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, PHYTOSTEROLE</i>	Photosterol, Olivenöl, Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E als wesentliche Wirkstoffe. Sebumentrie-, β-Carotin- und Hydratationstest. Einsatzgebiet: HAIR CARE, SKIN MOISTURISING, SKIN CARE, SKIN PROTECTION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
POLYPLANT RWB	<i>AQUA, ALCOHOL DENAT., ORYZA SATIVA EXTRACT, HYDROLYZED WHEAT PROTEINE, PHENETHYL ALCOHOL, PROLINE, ALANINE, SERINE, CITRIC ACID, BIOTIN</i>	Reisextrakt, Proteine, Aminosäuren und Biotin als wesentliche Wirkstoffe zur a) Verbesserung der Haarqualität und Stärkung der Zugfestigkeit des Haares und b) Verbesserung des natürlichen Feuchthaltefaktors (NMF) der Haut. Einsatzgebiet: HAIR QUALITY.

Produktname	INCI	Beschreibung
HAIRWELL HA PLUS	<i>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYALUROANTE</i>	Zusätzlich zu den typischen Eigenschaften von Hyaluronsäure wie Feuchtigkeitsretention und Viskoelastizität, bietet dieses Hyaluronsäurederivat mit kationischer Ladung eine gute Adsorption und eine besondere Affinität, es lässt sich nicht durch Wasser abwaschen. Damit eignet sich HAIRWELL HA PLUS sowohl für die Hautpflege als auch für die Haarpflege.
POLYSOL NK PLUS	<i>AQUA, POTASSIUM SORBATE, ARGININE, SORBIC ACID, GLYCERIN, ROSMARINIC ACID</i>	Kombination organischer Säuren mit Arginin zum Erhalt und Verbesserung der Haarqualität.
POLYSOL NKB PLUS	<i>AQUA, SODIUM BENZOATE, ARGININE, GLYCERIN, ROSMARINIC ACID</i>	Einsatzgebiet: PRESERVATION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
SILKROM PQ6	<i>AQUA, POLYQUARTERNIUM-6</i>	Ein mittelhochgeladenes kationisches Homopolymer in wässriger Lösung. Es verleiht Haarpflegeprodukten eine konditionierende und antistatische Wirkung. Es wirkt zudem schaumverstärkend und verbessert die Spreitbarkeit von Emulsionen, hat eine niedrige Viskosität und ist anwendungskompatibel gegenüber anionischen Systemen.
SKINWELL CMB PLUS	<i>AQUA, GLYCERIN, ALCOHOL, ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT, CAFFEINE, RUTIN, ASORBIC ACID, SERINE, BIOFLAVONOIDS, GLUTAMIC ACID</i>	Koffein, Flavonoide und Aminosäuren sind die wesentlichen Wirkstoffe zur Verbesserung der Hautfeuchtigkeit und zum Schutz der Haut gegen oxidativen Stress und Entzündungen. Einsatzgebiet: SKIN REPAIR. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
SKINWELL ZPA PLUS	<i>AQUA, ALCOHOL, POLYGLYCERYL-4 CAPRYLATE, ZINCPCA, ARGININE, POLYGLYCERYL-3-CAPRATE, P-ANISIC ACID</i>	Zinc PCA (Zinksalz des L-Pyrrolidon-Carboxylats), Anissäure und Arginin als wesentliche Wirkstoffe für die antimikrobiellen Eigenschaften des Produkts. Unterstützt die Verbesserung des Zustands von Haut und Haar. Gegen Akne und Schuppen (getestet). Wenn in empfohlener Dosis aufgetragen, ist es als alternatives Konservierungsmittel verwendbar (getestet). Einsatzgebiet: ANTI-ACNE, ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT, ANTI-DANDRUFF. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.

Produktname	INCI	Beschreibung
BIODOR LOD SPEZIAL	PARFUM	Duftstoffe. Können Konservierungsmittel in Leave-on und Rinse-off Produkten, die aromatische Alkohole verwenden, unterstützen; Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. Einsatzgebiet: PARFUM.
BIODOR U SPEZIAL		
POLYPLANT DEO PLUS	AQUA, ALCOHOL DENAT., TRIETHYLCITRATE, GLYCERYL CAPRYLATE, GLYCERIN, SODIUM LEVULINATE; SODIUM ANISATE, USNEA BARBATA EXTRACT, EUGENIA CARYOPHYLLUS BUD EXTRACT, RIBES NIGRUM LEAF, EXTRACT, SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, XYLITYLGLUCOSIDE, ANHYDROXYLITOL, XYLITOL	Kombination aus Lävulinsäure und Anissäure mit Bartflechten- und anderen Extrakten als wesentliche Bestandteile zur Reduzierung von Keimen und Schweißgeruch. Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. Einsatzgebiet: ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
POLYPLANT ME SPEZIAL	AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, MELISSAE OFFICINALIS EXTRACT, HYDROXYCINNAMIC ACID, FERULIC ACID, P-ANISIC ACID, RUTIN, ROSMARINIC ACID, CITRIC ACID	Melissenextrakt und Rutin als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch frei Radikale und mikrobielle Hautentzündungen; Keimbelastungstest und Squalan-Hydroperoxid-Test. Einsatzgebiet: ANTI-DANDRUFF, SKIN PROTECTION.
POLYSOL 20 PLUS	AQUA, ARGININE, P-ANISIC ACID, LAEVULINIC ACID, GLYCERIN	Wirkstoffkomplex aus Arginin, Anis- und Lävulinsäure. Neben seiner feuchtigkeitsspendenden Wirkung auch als Booster für Konservierung geeignet. Einsatzgebiet: PRESERVATION. COSMOS/NATRUE COMPLIANT.
POLYSOL AC	PHENOXYETHANOL, DEHYDROACETIC ACID, BENZOIC ACID, LACTIC ACID, SORBIC ACID	Konventionelles Konservierungsmittel für Leave-on-Produkte mit Einsatz einer Mischung aus aromatischen Alkoholen und Carbonsäuren mit einem breiten Wirkungsspektrum; Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. Einsatzgebiet: PRESERVATION CONVENTIONAL.
POLYSOL BSG PLUS	AQUA, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN, POLYGLYCERYL-4 CAPRATE, SODIUM LACTATE	Kombination aus Kaliumsorbit, Natriumbenzoat und Glycerinderivaten. Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. Einsatzgebiet: PRESERVATION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
POLYSOL KP PLUS	AQUA, POTASSIUM SORBATE, GLYCERIN, POLYGLYCERYL-4 CAPRATE, SODIUM LACTATE	Effektive Kombination aus Kaliumsorbit und Glycerinderivat. Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. Einsatzgebiet: PRESERVATION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.

Produktname	INCI	Beschreibung
POLYSOL NK PLUS	<i>AQUA, POTASSIUM SORBATE, ARGININE, SORBIC ACID, GLYCERIN, ROSMARINIC ACID</i>	Kombination organischer Säuren mit Arginin zum Erhalt und Verbesserung der Haarqualität. Einsatzgebiet: PRESERVATION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
POLYSOL NKB PLUS	<i>AQUA, SODIUM BENZOATE, ARGININE, GLYCERIN, ROSMARINIC ACID</i>	Kombination organischer Säuren mit Arginin zum Erhalt und Verbesserung der Haarqualität. Einsatzgebiet: PRESERVATION. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.
SKINWELL DFA	<i>POLYGLYCERYL-3-CAPRYLATE, PHENOXYETHANOL, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4-CAPRATE, BISABOLOL, GLYCERYL LAURATE, P-ANISIC-ACID</i>	α -Bisabolol und Anissäure als wesentliche Wirkstoffe für eine Antischuppen- und Anti-Akne-Wirkung (getestet). Auch als Konservierungsmittel in entsprechender Dosierung getestet. Einsatzgebiet: ANTI-ACNE, ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT, ANTI-DANDRUFF.
SKINWELL ZPA PLUS	<i>AQUA, ALCOHOL, POLYGLYCERYL-4 CAPRYLATE, ZINCPCA, ARGININE, POLYGLYCERYL-3-CAPRATE, P-ANISIC ACID</i>	Zinc PCA (Zinksalz des L-Pyrrolidon-Carboxylats), Anissäure und Arginin als wesentliche Wirkstoffe für die antimikrobiellen Eigenschaften des Produkts. Unterstützt die Verbesserung des Zustands von Haut und Haar. Gegen Akne und Schuppen (getestet). Wenn in der empfohlenen Dosis aufgetragen, ist es als alternatives Konservierungsmittel verwendbar (getestet). Einsatzgebiet: ANTI-ACNE, ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT, ANTI-DANDRUFF. COSMOS/NATRUE-COMPLIANT.