



Produktname	INCI	Beschreibung
<b>CREANATURAL CAVIAR SEVRUGA EXTRACT</b>	<i>BUTYLENE GLYCOL (AND) CAVIAR EXTRACT (ACIPENSER STELLATUS)</i>	
<b>CREANATURAL SALMON CAVIAR EXTRACT</b>	<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.
<b>CREANATURAL SEPIA MELANIN</b>	<i>WATER (AND) MELANIN</i>	
<b>CREANATURAL LAB</b>	<i>BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) EXTRACT (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	
<b>CREANATURAL LAQ</b>	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) SQUALANE</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.
<b>CREANATURAL VEGETABLE MELANIN</b>	<i>WATER (AND) MELANIN</i>	
<b>CREANATURAL VEGETABLE SQUALANE</b>	<i>SQUALANE</i>	
<b>CREANATURAL WASABI EXTRACT</b>	<i>WASABIA JAPONICA ROOT EXTRACT</i>	
<b>FIFLOW AC</b>	<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.  Für Anti-Cellulite-Produkte: verbessert Stoffwechsel und erneuert das Bindegewebe. Dringt schnell in die Haut ein, ohne einen unangenehmen Rückstand zu hinterlassen.
<b>FIFLOW BB 61 / BB 76</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PENTAFLUOROPROPANE</i>	Sorgt für einen augenblicklichen perlenden Effekt bei Hautpflegeanwendungen. Ideal für Bad- und Reinigungsprodukte oder Masken und Serumanwendungen.



Produktname	INCI	Beschreibung
<b>FIFLOW BTX</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	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.
<b>FIFLOW SC</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	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.
<b>FIFLOW VF</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	Sofortiger Porenverfeinerer, der insbesondere für diese Anwendung bestimmt ist. Die sechseckige Molekülstruktur vergrößert das Hautvolumen augenblicklich um bis zu 30%.
<b>LACTONE MSO</b>	<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.
<b>NORDIC BEAUTY BILBERRY DISPERSION</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM MYRTILLUS (AND) MALTODEXTRIN (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
<b>NORDIC BEAUTY BILBERRY ORG</b>	<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.
<b>NORDIC BEAUTY BILBERRY SCRUB</b>	<i>VACCINIUM MYRTILLUS</i>	
<b>NORDIC BEAUTY BIRCH SAP</b>	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CHLORPHENESIN</i>	
<b>NORDIC BEAUTY BIRCH SAP GEL</b>	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) HYDROXYETHYLCELLULOSE (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</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.



Produktname	INCI	Beschreibung
<b>NORDIC BEAUTY LINGONBERRY DISPERSION</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM VITIS-IDAEA (AND) MALTODEXTRIN (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
<b>NORDIC BEAUTY LINGONBERRY ORG</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM VITIS-IDAEA (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.
<b>NORDIC BEAUTY LINGONBERRY SCRUB</b> ISO 16128	<i>VACCINIUM VITISIDAEA</i>	
<b>NORDIC BEAUTY SEA BUCKTHORN EXTRACT</b>	<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.
<b>OLIGOLIDES® COPPER / MANGANESE / ZINC / TRIO</b>	<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.
<b>SKINWELL HA PLUS</b>	<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.
<b>POLYPON HSG</b>	<i>HYDROLYZED SCLEROTIUM GUM</i>	Natürliches, durch Fermentation gewonnenes, Verdickungsmittel auf Basis eines natürlichen Polysaccharids ( <i>Sclerotium rolfsii</i> ). 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.
<b>SKINWELL GR</b>	<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 und Blaulichtschutz. Verhilft die natürliche Farben zu stabilisieren.



Produktname	INCI	Beschreibung
<b>SKINWELL HPR</b>	<i>INCI: HYDROXYPINACOLONE RETINOATE</i>	Innovatives, stabiles Anti-Aging-Produkt vergleichbar mit Retinsäure (Vitamine A Säure). Von der Wirkung her besser als Retinol. Keine schädlichen Nebenwirkungen bekannt (niedriges Irritationspotenzial).
<b>SKINWELL SAP50</b>	<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 zur Pflege von UV-gestresster Haut beitragen sowie die Pflege von aktinischer Keratose und die Aufhellung dunkler Haut unterstützen.

## Hair Care

<b>OLIGOLIDES® COPPER / MANGANESE / ZINC / TRIO</b>	<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.
<b>HAIRWELL HA PLUS</b>	<i>HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYALUROANTE FDSF</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.

## Antimikrobiell

<b>BIODOR LOD SPEZIAL</b>	<i>PARFUM</i>	Können Konservierungsmittel in Leave-on und Rinse-off Produkten, die aromatische Alkohole verwenden, unterstützen; Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. Einsatzgebiet: PARFUM. Parfum mit konservierenden Eigenschaften, im speziellen zusammen mit aromatischen Alkoholen effektiv.
<b>BIODOR U SPEZIAL</b>		
<b>POLYSOL AC</b>	<i>PHENOXYETHANOL, DEHYDROACETIC ACID, BENZOIC ACID, LACTIC ACID, SORBIC ACID</i>	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.