

ACI - COMPLEXES

WIRKSTOFFKOMPLEXE FÜR DIE KOSMETIK





Warum immer kompliziert, wenn es auch einfach geht: Weniger Arbeit, mehr Platz und geringere Kosten durch die Zusammenfassung von Produktionsschritten mit unseren Ready-to-Use-Wirkstoffgemischen. Wir haben über 30 Jahre Erfahrung, damit Sie Zeit, Geld und Nerven sparen.

SKIN

SKIN MOISTURISING

POLYPLANT PS PLUS Phytosterole, Olivenöl, Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E als wesentliche Wirkstoffe. Sebometrie-, β -Carotin- und Hydratationstest. 

OLEA EUROPAEA OIL, MYRISTYL LACTATE, LINOLEIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, PHYTOSTEROLE

POLYPLANT CA PLUS Aminosäuren, Pyrrolidon-Carboxylsäure und Aleuritinsäure als wesentliche aktive Wirkstoffe zur Verbesserung der natürlichen Feuchtigkeit der Haut; Hydratationstest. 

AQUA, GLYCERIN, PROLINE, ARGININE, SODIUM LACTATE, PCA, SERINE, GLUTAMIC ACID, ALEURITIC ACID, LACTIC ACID, POTASSIUM SORBATE

POLYPLANT UR PLUS Brennnesselwurzelextrakt mit Polysacchariden und Aminosäuren als wesentliche Wirkstoffe zur Verbesserung der natürlichen Feuchtigkeit der Haut. Hydratationstest als Wirkungsnachweis. 

AQUA, ARGININE, LACTIC ACID, URTICAE DIOICA EXTRACT, GLYCERIN, PROLINE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID,

POLYPLANT AS mit Aminosäuren, Vitamin B3 und Milchsäure als Hauptwirkstoffe zur Steigerung der natürlichen Hautfeuchtigkeit; Hydratationstest als Wirkungsnachweis. 

AQUA, PROLINE, GLYCERIN, ARGININE, SODIUM LACTATE, GLUTAMIC ACID, NIACINAMIDE, ALANINE, LACTIC ACID, PHENETHYL ALCOHOL

Auch als vegane Version **POLYPLANT AS FORTE** ohne Aleuritinsäure erhältlich. *AQUA, GLYCERIN, PROLINE, ARGININE, SODIUM LACTATE, GLUTAMIC ACID, NIACINAMIDE, ALANINE, ALEURITIC ACID, PHENETHYL ALCOHOL, LACTIC ACID*

Wie in einem Cocktail sind auch die Inhaltsstoffe perfekt aufeinander abgestimmt. Die Produkte sind geprüft und teilweise auch zertifiziert. Alles ganz nach dem Motto des Aristoteles: das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile. Schauen Sie sich hierzu unseren Einführungsfilm auf www.polygon.ch/images/media/Wirkstoffgemische_Polygon.mp4 an.

SKIN PROTECTION

POLYPLANT FWR 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.

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

POLYPLANT PS PLUS Phytosterole, Olivenöl, Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E als wesentliche Wirkstoffe. Sebometrie-, β -Carotin- und Hydratationstest. 

OLEA EUROPAEA OIL, MYRISTYL LACTATE, LINOLEIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, PHYTOSTEROLE

POLYPLANT ME SPEZIAL Melissenextrakt und Rutin als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch freie Radikale und mikrobielle Hautentzündungen; Keimbelastungstest und Squalan-Hydroperoxid-Test.

AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, MELISSAE OFFICINALIS EXTRACT, HYDROXYCINNAMIC ACID, FERULIC ACID, P-ANISIC ACID, RUTIN, ROSMARINIC ACID, CITRIC ACID



SKIN REPAIR

SKINWELL CMB PLUS Koffein, Flavonoide und Aminosäuren sind die wesentlichen Wirkstoffe zur Verbesserung der Hautfeuchtigkeit und zum Schutz der Haut gegen oxidativen Stress und Entzündungen. 

AQUA, GLYCERIN, ALCOHOL DENAT., ILEX PARQUARIENSIS EXTRACT, CAFFEINE, RUTIN, ASORBIC ACID, SERINE, BIOFLAVONOIDS, GLUTAMIC ACID

POLYPLANT GL Süßholzwurzel-Extrakt (Glycyrrhetinsäure) und Bioflavonoide sind die wesentlichen aktiven Wirkstoffe für anti-entzündliche, juckreiz-stillende und wundheilende Eigenschaften und die Wirkung wurde wiederholt in Produktdossier dargelegt (getestet).

GLYCERIN, ALCOHOL DENAT., GLYCYRRHETINIC ACID, PHENETHYL ALCOHOL, AQUA, RUTIN, ARGININE, BIOFLAVONOIDS

ANTI-AGEING

POLYPLANT UL 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.

ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, URSOLIC ACID, OLEANOLIC ACID, PANTHENOL, SODIUM LACTATE

ANTI-ACNE

SKINWELL ZPA PLUS 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). 

AQUA, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4 CAPRYLATE, ZINC PCA, ARGININE, POLYGLYCERYL-3-CAPRATE, P-ANISIC ACID

SKINWELL DFA α -Bisabolol und Anissäure als wesentliche Wirkstoffe für eine Anti-Schuppen- und Anti-Akne-Wirkung (getestet). Auch als Konservierungsmittel in entsprechender Dosierung getestet.

POLYGLYCERYL-3-CAPRYLATE, PHENOXYETHANOL, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4-CAPRATE, BISABOLOL, GLYCERYL LAURATE, P-ANISIC ACID

ANTI-TRANSPIRANT/DEODORANT

POLYPLANT DEO PLUS Kombination aus Lävulinsäure und Anissäure mit Bartflechten- und anderen Extrakten als wesentliche Bestandteile zur Reduzierung von Keimen und Schweißgeruch. Keimbelastungstest zum Nachweis der Effektivität. 

AQUA, ALCOHOL DENAT., TRIETHYL CITRATE, GLYCERYL CAPRYLATE, GLYCERIN, SODIUM LEVULINATE; SODIUM ANISATE, USNEA BARBATA EXTRACT, EUGENIA CARYO-PHYLLUS BUD EXTRACT, RIBES NIGRUM LEAF, EXTRACT, SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, XYLITYLGLUCOSIDE, ANHYDROXYLITOL, XYLITOL

SKINWELL ZPA PLUS 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).



AQUA, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4 CAPRYLATE, ZINC PCA, ARGININE, POLYGLYCERYL-3-CAPRATE, P-ANISIC ACID

SKINWELL DFA α -Bisabolol und Anissäure als wesentliche Wirkstoffe für eine Anti-schuppen- und Anti-Akne-Wirkung (getestet). Auch als Konservierungsmittel in entsprechender Dosierung getestet.

POLYGLYCERYL-3-CAPRYLATE, PHENOXYETHANOL, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4-CAPRATE, BISABOLOL, GLYCERYL LAURATE, P-ANISIC ACID



HAIR

HAIR CONDITIONING & SCALP CARE

POLYPLANT CFC PLUS Wesentlicher aktiver Wirkstoff aus ölreichem und Erucasäure enthaltendem Kalzium-Phosphor-Pulver aus dem Meer sowie natürlichen kationischen Bestandteilen für den Konditioniereffekt. Ersatz von Silikon-Öl. 

CRAMBE ABYSSINICA SEED OIL, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL, BRASSICA ALCOHOL, BRASSICYL ISOLEUCINATE ESYLATE, LYSOLECITHIN, TOCOPHEROL, ASCORBYL PALMITATE

POLYPLANT PS PLUS Phytosterole, Olivenöl, Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E als wesentliche Wirkstoffe. Sebumetrie-, β -Carotin- und Hydratationstest. 

OLEA EUROPAEA OIL, MYRISTYL LACTATE, LINOLEIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, PHYTOSTEROLE

POLYPLANT FWR 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.

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

ANTI-DANDRUFF

SKINWELL ZPA PLUS 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). 

AQUA, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4 CAPRYLATE, ZINC PCA, ARGININE, POLYGLYCERYL-3-CAPRATE, P-ANISIC ACID

SKINWELL DFA α -Bisabolol und Anissäure als wesentliche Wirkstoffe für eine Anti-Schuppen- und Anti-Akne-Wirkung (getestet). Auch als Konservierungsmittel in entsprechender Dosierung getestet.

POLYGLYCERYL-3-CAPRYLATE, PHENOXYETHANOL, ALCOHOL DENAT., POLYGLYCERYL-4-CAPRATE, BISABO-LOL, GLYCERYL LAURATE, P-ANISIC ACID

POLYPLANT ME SPEZIAL Melissenextrakt und Rutin als wesentliche aktive Wirkstoffe zum Schutz vor Hautschäden durch freie Radikale und mikrobielle Hautentzündungen; Keimbelastungstest und Squalan-Hydroperoxid-Test.

AQUA, PHENETHYL ALCOHOL, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, MELISSAE OFFICINALIS EXTRACT, HYDRO-XYCINNAMIC ACID, FERULIC ACID, P-ANISIC ACID, RU-TIN, ROSMARINIC ACID, CITRIC ACID

POLYPLANT FWR 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.

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

HAIR QUALITY

POLYPLANT RWB mit Reis-Extrakten, Proteinen, Aminosäuren und Biotin als Hauptwirkstoffe für die Verbesserung der Haarqualität und die Erhöhung der Reißfestigkeit des Haares; Wella-Studie als Wirkungsnachweis.

AQUA, ALCOHOL DENAT., HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, ORYZA SATIVA EXTRACT, PHENETHYL ALCOHOL, PROLINE, ALANINE, SERINE, CITRIC ACID, BIOTIN

 COSMOS- und NaTrue-konforme Produkte