

Produktname	INCI	Beschreibung
COLOURMAT DF	<i>MICA (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DIMETHICONE</i>	
COLOURMAT FLWJ	<i>MICA (AND) SOY AMINO ACIDS (AND) JASMINUM OFFICINALE (JASMINE) FLOWER WAX</i>	
COLOURMAT HB	<i>MICA (AND) METHICONE</i>	
COLOURMAT LL	<i>MICA (AND) LAUROYL LYSINE</i>	Sortiment an Farbgemischen, basierend auf Muskovit-Glimmer und verschiedenen Oberflächenbehandlungen. Plättchenförmige Partikel, die gut auf der Haut haften. Da die Partikel plättchenförmig sind und eine Größe zwischen 10-20 Mikron aufweisen, verleihen COLOURMAT ein mattes Aussehen nach der Anwendung. Die Produkte des COLOURMAT-Sortiments sind erhältlich in über drei Dutzend unterschiedlichen Farbtönen.
COLOURMAT LVS	<i>MICA (AND) ZEA MAYS (CORN) STARCH (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL (AND) SQUALANE</i>	
COLOURMAT MSL	<i>MICA (AND) SORBITAN STEARATE (AND) GLYCOPROTEINS (AND) ISODODECANE</i>	
COLOURMAT SIL	<i>MICA (AND) SILICA</i>	
COLOURMAT TZ	<i>MICA (AND) SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL SOY SULFONATE (AND) DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE</i>	
COLOURSPHERES SIL COLOURS-25	<i>SILICA (AND) FARBMITTEL</i>	Kugelförmige Texturpulver auf der Basis von Silizium-Kügelchen, in folgenden Farben erhältlich: Schwarz, Weiß, Gelb und Rot.
COLOURSPHERES WL 10 HL / WL 40 HL	<i>STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER (AND) PEG 26 – PPG 30 PHOSPHATE</i>	Kugelförmige Verbundwerkstoffe, in denen die Farbstoffe in eine Polymer-Struktur eingekapselt sind. Bieten viele Vorteile im Vergleich zu herkömmlichen Pigmenten, da ihre Struktur sehr verschieden ist und die Oberflächenmerkmale verändert wurden. Aufgrund der sehr spezifischen Oberfläche und der ausgezeichneten benetzenden Eigenschaften sehr leicht zu dispergieren, ermöglicht leichte Farbschattierung. COLOURSPHERES sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Produktname	INCI	Beschreibung
CREASPERSE COLOUR	<i>FARBMITTEL (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) HYDROXYSTEARIC ACID</i>	CREASPERSE COLOUR sind vordispersierte ready-to-use Pigmente, aktuell in 16 verschiedenen Farbtönen. Statt auf Basis ALPHAFLOW (Hydrogenated Polydecene) sind sie auch auf Basis DEDRAFLOW (Hydrogenated Polyisobutene) oder vegetabilem Squalan erhältlich. Sie eignen sich insbesondere für Lipgloss, Lippenstifte u.ä. Produkte.
CREASPHERES SIL COLOURS	<i>SILICA (AND) FARBMITTEL</i>	Kugelförmige Texturpulver auf der Basis von Silizium-Kügelchen, in verschiedenen Farben verfügbar. Es handelt sich um poröse Silizium-Mikrokügelchen, die ein Gefühl von Luxus vermitteln und losen und gepressten Pulvern und Emulsionen Schmierfähigkeit verleihen. Werden als Pigment, Texturmittel und Trockenbinder verwendet. In folgenden Farben erhältlich: Blau, Grün, Gelb, Orange, fünf Rottönen.
CREASTAR INTENSE FM ULTRA-VIOLET WL 20	<i>TITANIUM DIOXIDE (CI 77891) (AND) SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE (AND) FARBMITTEL (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) METHICONE</i>	Fünf neue Fashion-Farben aus der Farbvielfalt von Ultra-Violet: Purple Carmin, Purple Red, Red Carmin, Red Red, Green.
CREASTAR MELANOSIS II	<i>CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE (AND) BLACK IRON OXIDE (AND) ... (AND) FARBMITTEL</i>	CREASTAR MELANOSIS II sind rauchfarbige, magnetische Pigmentkonzentrate in unterschiedlichen Farbnuancen. Durch den Einsatz eines Magneten lassen sich aufregende Effekte erzielen.
CREASTAR PRIMARY WL 20 / 100 CREASTAR INTENSE WL 20 CREASTAR TRANSFORMATON WL 20 / 100	<i>SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE (OR) CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE (AND) ... (AND) FARBMITTEL</i>	CREASTAR sind Pigmente mit perlmuttartigem Glanz in verschiedenen Farben und unterschiedlichen Glanzeffekten. <b>CREASTAR PRIMARY</b> bestehen aus nur einem Farbmittel. Sie basieren auf synthetischem Glimmer (20 µ) oder Calcium-Aluminium-Borosilikaten (100 µ). <b>CREASTAR INTENSE</b> basieren auf zwei oder mehr Farbmitteln und synthetischem Glimmer (20 µ) oder Calcium-Aluminium-Borosilikaten (100 µ). <b>CREASTAR TRANSFORMATION</b> basieren auf irideszierendem synthetischem Mica, das bei der Anwendung durch Reibung die Farbe wechselt. Die CREASTAR-Produkte sind erhältlich in immer neuen Trendfarben.
EOSPOLY COLOUR	<i>SILICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (AND) TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE (AND) ALUMINA (AND) FARBMITTEL</i>	Farbgemische aus nanofinem Rutil-Titandioxid in kugelförmigem Silizium in verschiedenen Farbtönen. Sorgen für UVA-/UVB-Schutz und einen unmittelbaren optischen Eindruck von Geschmeidigkeit und Brillanz. Die mineralischen UV-Filter sind in die Siliziumkügelchen eingekapselt. Gelten als Nicht-Nanomaterialien.

Produktname	INCI	Beschreibung
KINKIES CRESTAR INTENSE	<i>CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE (AND) SILICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (CI 77891) (AND) FARBMITTEL</i>	Perlglanzpigmente auf der Basis von Borosilikat mit einer Größe von 150 oder 300 Mikrometern. In 72 neuen Trendfarben. Wahlweise sind die Farben auch erhältlich mit einer Oberflächenbehandlung.
KINKIES CRESTAR INTENSE WL 300 KINKIES CRESTAR PRIMARY WL 300	<i>CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE (AND) ... (AND) FARBMITTEL</i>	Perlglanzpigmente auf der Basis von Borosilikat mit einer Größe von 300 µ. In 72 neuen Trendfarben. Wahlweise sind die Farben auch erhältlich mit einer Oberflächenbehandlung. <b>CREASTAR INTENSE</b> basieren auf zwei oder mehr Farbmitteln. <b>CREASTAR PRIMARY</b> bestehen aus nur einem Farbmittel.
MICROMATRIX DRY SPHERE WL 15	<i>CORN STARCH MODIFIED (AND) FARBMITTEL</i>	Vollständig wasserabweisende Texturpulver auf der Basis von modifizierter Maisstärke in verschiedenen Farben. Werden als Farbstoffe, Textur- und Mattierungsmittel verwendet. Verbessern den Abrieb von Pulveranwendungen auf öligen Hauttypen, da die Kügelchen überschüssiges Öl absorbieren und für ein langanhaltendes mattes Aussehen sorgen. Die MICROMATRIX DRY SPHERE-Produkte sind in 19 Farbtönen erhältlich.
NOVATEXT NUDE N° 1 / 2 / 3 / 4 / 5 ISO 16128	<i>SILICA (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) TITANIUM (AND) DIOXIDE STEARALKONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE (AND) FARBMITTEL</i>	SVHC-freier Ersatz für Silikonelastomere. Ideal zum Maskieren von Unebenmässigkeiten der Haut. Durchschnittlicher Brechungsindex 1.56. Verleiht sanftes, seidiges Gefühl in einer nicht-fettenden, mattierenden Anwendung. In 5 Hauttönen.
NOVAWHITE	<i>ZINC OXIDE (AND) BORON NITRIDE</i>	
NOVAWHITE VF	<i>ZINC OXIDE (AND) BORON NITRIDE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	
NOVAWHITE MICA / BO	<i>BISMUTH OXYCHLORIDE (AND) MICA (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	
NOVAWHITE MICA / ZN	<i>ZINC OXIDE (AND) MICA (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	
NOVAWHITE ZN / BO	<i>ZINC OXIDE (AND) BISMUTH OXYCHLORIDE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	NOVAWHITE ist eine Reihe von weißen Pulvern, mit verschiedenen Effekten auf der Haut, von matt bis leuchtend. Ersetzt pigmentäres Titandioxid in der Farbkosmetik, Hautpflege und Sonnenpflege. Sorgt für Weichheit und Abdeckung ohne verblassenden Effekt. Daher auch ideal für Lippenstifte. Zeigt gute Hauthaftung, da plättchenförmige Partikel. Einige Qualitäten haben eine lipophile Beschichtung auf Basis von hydriertem Pflanzenöl, um das Hautgefühl beim Auftragen zu verbessern. Partikelgröße: 1–30 µm.

Produktname	INCI	Beschreibung
NYLONPOLY WL 7	<i>NYLON-6 (AND) FARBMITTEL</i>	<p>Nylon-6-Pulver mit verschiedenen Größen und Pigmenten. In 13 Farbtönen erhältlich. Kugelförmige Partikel mit einer schwammartigen Struktur und einem weichen Gefühl. Diese Partikel bilden Erhebungen auf der Oberfläche der Emulsion, wenn diese auf die Haut aufgetragen wird. Diese Erhebungen verhindern, dass durch die Luft übertragene Partikel sich auf der Hautoberfläche festsetzen, und schützen so die Haut gegen schädliche Umwelteinflüsse. Als Farbstoffe, Texturmittel, Trockenbinder und Emulsionsstabilisatoren verwendet. Verleihen allen Rezepturen zudem einen deutlichen Matteeffekt. Kugelform und schwammartige Struktur sorgen für ein weiches Gefühl und eine verbesserte Streichfähigkeit.</p> <p>Kann Emulsionen stabilisieren durch Verhinderung der brownischen Molekularbewegung; dies ist auf die Partikelgröße und die Dichte von NYLONPOLY zurückzuführen. Ideal für langanhaltende Farbpflegeanwendungen, da sie gut auf der Haut haften. Können herkömmliche Pigmente in Rezepturen leicht ersetzen.</p>
TEFPOLY	<i>PTFE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) FARBMITTEL</i>	
CREASPARKLES COLOUR	<i>POLYETHYLENE TEREPHTALATE (AND) GLYCERIN (AND) ACRYLAMIDE / AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER (AND) FARBMITTEL</i>	<p>Glitter für hochwertige Kosmetika und besonders für dekorative Kosmetikanwendungen. In quadratischen und sechseckigen Formen und in Partikelgrößen von 100, 200 und 400 Mikron. Je nach Partikelgröße variiert der Glittereffekt von funkelnd bis schimmernd; je größer das Partikel ist, desto größer ist der funkelnde Effekt.</p> <p>Drei verschiedene Glitzergrade:            CREASPARKLES COLOUR, CREASPARKLES IRIDESCENT und CREASPARKLES METALLIC.  <b>CREASPARKLES COLOUR</b> in den Farben: BLUE AQUA, CORAL PINK, GREEN, LILAC BLUE, MAGENTA, MINT, RASBERRY, RUBIS  <b>CREASPARKLES IRIDESCENT</b> in den Farben: BLUE, GREEN, RAINBOW, VIOLET, YELLOW  <b>CREASPARKLES METALLIC</b> in den Farben: GOLD 600, GOLD 590, SILVER 700</p>
CREASPARKLES IRIDESCENT	<i>PROPYLENE (AND) POLYSTYRENE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER (AND) FARBMITTEL</i>	
CREASPARKLES METALLIC	<i>POLYETHYLENE TEREPHTALATE (AND) GLYCERIN (AND) ACRYLAMIDE / AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER (AND ALUMINIUM (AND) FARBMITTEL</i>	

## Glitter

Produktname	INCI	Beschreibung
MICAPOLY WL 10 DF	<i>MICA (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DIMETHICONE</i>	
MICAPOLY WL 10 FLWJ	<i>MICA (AND) SOY AMINO ACIDS (AND) JASMINUM OFFI (JASMINE) FLOWER WAX</i>	
MICAPOLY WL 10 HB	<i>MICA (AND) METHICONE</i>	
MICAPOLY WL 10 LL	<i>MICA (AND) LAUROYL LYSINE</i>	Reihe oberflächenbehandelter Mica (Glimmer)-Puder. Geeignet für alle losen und gepressten Pulveranwendungen: fungieren als Texturier- und Füllmittel. Wirken auch als Fließhilfsstoff. Je nach Wahl der Oberflächenbehandlung ergänzt MICAPOLY unser Sortiment an COLOURMAT Farben. Haftet gut auf der Haut, da es sich um plättchenförmige Partikel handelt. In zwei Größen erhältlich, in 10 und 20 Mikron. Für zarten Auftrag geeignet und je nach Partikelgröße wird ein entweder mattes oder glänzendes Aussehen erzielt.
MICAPOLY WL 10 LVS	<i>MICA (AND) ZEA MAYS (CORN) STARCH (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL (AND) SQUALANE</i>	
MICAPOLY WL 10 PUR	<i>MICA</i>	
MICAPOLY WL 10 SIL	<i>MICA (AND) DIMETHICONE</i>	
MICAPOLY WL 10 TZ	<i>MICA (AND) SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL SOY SULFONATE (AND) DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE</i>	
NOVAPOWDER	<i>KAOLIN (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	1:1 Ersatzprodukt für Talkum. Qualitativ ein Premium-Produkt. Leicht einformulierbar, entspricht in Spreitverhalten, Weichheit und optischen Eigenschaften Talkum. Kann kundenspezifisch mit den entsprechenden rheologischen Eigenschaften und in den gewünschten Partikelgrößen hergestellt werden.
NOVATEXT SOFT FOCUS 3 / 6 / 10 ISO 16128	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) SILICA [(AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE]</i>	SVHC-freier Ersatz für Silikonelastomere: von den sensorischen Eigenschaften her sehr nahe an einem Gemisch aus Cyclopentasiloxane und Dimethicone Crosspolymer. Ideal zum Maskieren von Unebenmässigkeiten der Haut. Durchschnittlicher Brechungsindex 1.56. Verleiht sanftes, seidiges Gefühl in einer nicht-fettenden, mattierenden Anwendung.

Produktname	INCI	Beschreibung
NYLONPOLY WL 10 AF	<i>NYLON-12 (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	
NYLONPOLY WL 10 DF	<i>NYLON-12 (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DIMETHICONE</i>	
NYLONPOLY WL 10 FLWJ	<i>NYLON-12 (AND) SOY AMINO ACIDS (AND) JASMINUM OFFI (JASMINE) FLOWER WAX</i>	
NYLONPOLY WL 10 HB	<i>NYLON-12 (AND) METHICONE</i>	<p>Nylon-12 Pulver mit verschiedenen Größen und Oberflächenbehandlungen. Auch als verkapselte Wirkstoffe mit Vitamin E und Q10. Kugelförmige Partikel mit einer schwammartigen Struktur und einem weichen Gefühl. Diese Partikel bilden Erhebungen auf der Oberfläche der Emulsion, wenn diese auf die Haut aufgetragen wird. Diese Erhebungen verhindern, dass durch die Luft übertragene Partikel sich auf der Hautoberfläche festsetzen und schützen so die Haut gegen schädliche Umwelteinflüsse. Als Texturmittel, Trockenbinder und Emulsionsstabilisatoren verwendet. Verleihen Emulsionen und Pulveranwendungen einen mattierenden Effekt. Kugelform und schwammartige Struktur sorgen für einen weichen Griff und eine verbesserte Streichfähigkeit. Können Emulsionen stabilisieren durch Verhinderung der brownischen Molekularbewegung; dies ist auf die Partikelgröße und die Dichte von NYLONPOLY zurückzuführen. Können auch als Abgabesystem für Duft- oder Wirkstoff eingesetzt werden, da sie 25% ihres Eigengewichts an Flüssigkeit aufnehmen können. Der Duftstoff wird langsam abgegeben, da er aus den Partikeln infolge der Hautwärme entweicht und die Wirkstoffe entsprechend freigibt.</p>
NYLONPOLY WL 10 LL	<i>NYLON-12 (AND) LAUROYL LYSINE</i>	
NYLONPOLY WL 10 LVS	<i>NYLON-12 (AND) ZEA MAYS (CORN) STARCH (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL (AND) SQUALANE</i>	
NYLONPOLY WL 10 MSL	<i>NYLON-12 (AND) SORBITAN STEARATE (AND) GLYCOPROTEINS (AND) ISODODECANE</i>	
NYLONPOLY WL 10 PUR	<i>NYLON-12</i>	
NYLONPOLY WL 10 Q10	<i>NYLON-12 (AND) UBIQUINONE</i>	
NYLONPOLY WL 10 SIL	<i>NYLON-12 (AND) DIMETHICONE</i>	
NYLONPOLY WL 10 TZ	<i>NYLON-12 (AND) SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL SOY SULFONATE (AND) DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE</i>	
NYLONPOLY WL 10 VIT E	<i>NYLON-12 (AND) TOCOPHEROL</i>	