

## FARBPALETTE

Siehe Farbpalette Seite 3-6:

CAPROWAX P™ Masterbatches

CAPROWAX P™ + Farbton + Farbcode

Technisches Mustergranulat: 4 kostenlose Muster à 50g für verfahrenstechnische Tests. 500g Muster können angefordert werden (MB500 siehe Seite 7-11)

Liefermengen +/- 25kg: 100kg / 250kg / 500kg (batchweise)

Vermarktungsgebiet: Europäische Union

Preise: gemäss Angebot

Zahlungsbedingungen: Rechnungsstellung gemäss Angebot

Lieferzeit: 6 - 7 Wochen

Neue MB-Rezepturen (LP): Ausfärbungsmuster nach Absprache.

## Neu: CAPROWAX P™ Werkstoff BioMineralComposite

Spritzguss: CAPROWAX P™ 6006-C65-BM42030 Granulat

Testmaterial: 300g, 25kg nach Absprache

Tiefziehen, Blasformen, Folien: CAPROWAX P™ 6006-C65-BM42100 Granulat

CAPROWAX P™ 6006-C65-BM42150 Granulat

Testmaterial: 300g, 25kg nach Absprache

Schmelzgranulat, Farbstein-Imitat

Trennmittel: CAPROWAX P™ 6006-C65-BM4225 Granulat

Bestellmengen: 5kg, 25kg und mehr

Monofile, Hotmelt, Träger:	CAPROWAX P™ 6006-00-000
Platten, Folien:	CAPROWAX P™ 6006-MT215
Hydrophobierung und Schaumrohstoff:	CAPROWAX P™ 6002-00-000 CAPROWAX P™ 6077-1004
Modellier, Knet- u. Fugenmasse:	CAPROWAX P™ 6070-T215
Bio-Dry-Blend-NF-Composites:	CAPROWAX P™ 6006-C65-NFxxxx mit 20%, 30%, 40% Naturfaseranteil als Pulver
Muster nach Absprache: Material für Projekte	300/1000g in stückiger bzw. pulvriger Form batchweise nach Absprache

---

## FARBPALETTE

## Labormuster (LP)

### CAPROWAX P™ - Masterbatches

**Siehe Farbpalette Seite 3-6: CAPROWAX P™ + Farbton + Farbcode**

Neue MB-Rezepturen (LP): Ausfärbungsmuster neuer Masterbatch-Rezepturen (LP) nach Absprache.

Projektanfragen bei [info@polyfea2.de](mailto:info@polyfea2.de)

## Albrecht Dinkelaker

Polymer- und Produktentwicklung

Talstraße 83, D 60437 Frankfurt am Main

Fon 069 76893910


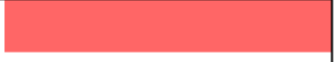







Mobil 0176 55 28 46 04

---

Bankverbindung und Finanzamt: Auf Anfrage

Umsatzsteuer-ID.-Nr.: DE 165 604 009

# Masterbatches für transluzente Einfärbungen

CAPROWAX P™	Farbton	CAPROWAX P™	Farbton
Rot 114 T		Rot Y 121 T tex	
Gelb 310 T tex		Grün 427 T tex	
Grün 413 T tex	MB500	Grün 426 T tex	
Grün AR 430 T tex	LP	Blau AR 530 T tex	LP
Blau G 511 T tex		Blau R 516 T tex	
Violett B 616 T		Violett R 617 T	
Violett B 630 T tex	LP	Violett R 635 T tex	LP
R: rotstichig   Y: gelbstichig   G: grünstichig   B: blaustichig   T: transluzent tex = für Filamenteinfärbung geeignet   LP = Labormuster   AR = säurefest MB500 = 500g Muster für verfahrenstechnische Versuche			

CAPROWAX P - Masterbatches werden den Biokunststoffen 0,5-4 %ig zugesetzt. Spritzguss, Tiefziehen, Blas-/Press-Formen, Mono-/Multifilamente, Folien, Hotmelt, NF-BioComposites, Knet-/Modelliermasse, Beschichtung, Schäume. Alle aufgelisteten Farbtöne sind mit den realen Produktfarben vergleichbar oder ähnlich. Testmaterial bis zu 4 Muster à 50 g Granulat.

## Anwendungsprojekte mit Perlglanzpigmenten

Für Ihre engere Auswahl: Ausfärbungsmuster von Labormustern (LP) mit CAPROWAX P™ - Blends nach Absprache.

CAPROWAX P™	CAPROWAX P™	CAPROWAX P™	Farbton
Gold 9301		Gold 9302	
Silber 9001		Bronze 9701	
Rot 9101			

Perlglanz-Masterbatches werden den Biokunststoffen 0,5 - 6 %ig zugesetzt. Die Perlglanzpigmente: Glimmer beschichtet mit TiO<sub>2</sub> und/oder Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Das Perlglanz-Masterbatch Silber 9001 kann vorzugsweise direkt mit den transluzenten CAPROWAX P-Masterbatches additiv kombiniert werden. Dabei erweist sich ein Verhältnis von 2:1 als vorteilhaft.

# Masterbatches für bunte, deckende Einfärbung

Seite 4 von 6

CAPROWAX P™	Farbton	CAPROWAX P™	Farbton
Rot FK 111	LP	Rot 112 lw	
Rot FK 112	LP	Rot 115 BM ww	LP
Rot FK 117	LP	Rot FK 130	LP
Rot FK 115	LP	Rot 116 lw tex	MB500
Orange FK 205	LP	Orange 203 BM ww	LP
Orange FK 203	LP	Orange FK 204	LP
		Orange 204 lw tex	
Gelb FK 312	LP	Gelb 306 BM ww	LP
Gelb FK 306	LP	Gelb FK 320	LP
		Gelb 307 lw tex	
Grün 444 BM ww	LP	Grün 418 ww tex	
Grün 417 ww tex		Grün 416 ww tex	
<b>BM: Biomineral, natürliches Calciumcarbonat      FK: Kaolin, calciniert      ww = TiO2 frei</b> <b>LP: Labormuster      lw = ≤ 0,1% TiO2 im Endprodukt</b>			
<b>tex = für Filamenteinfärbung geeignet</b>			
<b>MB500 = 500g Muster für verfahrenstechnische Versuche</b>			
<b>Fortsetzung nächste Seite &gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</b>			

Die CAPROWAX P - Masterbatches werden den Biokunststoffen 0,5 - 4 %ig zugesetzt. Die Produktpalette wird schrittweise auf das umweltfreundliche, kalziniert pigmentfähige Kaolin (KF) als Weißpigment erweitert bzw. umgestellt. Mit kalziniertem Kaolin (KF) aufgehellte Einfärbungen von Biopolymeren oder BioCompositen enthalten max. 0,1% natürliches TiO2. Das Biomineral, natürliches Carbonat (BM), wird als Weißpigment mit sanft deckender Aufhellung eingesetzt.

Alle Farbtöne sind mit den realen Produktfarben vergleichbar oder ähnlich. Spritzguss, Tiefziehfolien, Blas-/Press-Formen, Folien/Platten, Schäume, Hotmelt, NF-Bio-Composites, Knet- und Modelliermasse, Beschichtungen.

# Masterbatches für bunte, deckende Einfärbung

Seite 5 von 6

CAPROWAX P™	Farbton	CAPROWAX P™	Farbton
Grün FK 441	LP	Grün AR 435 ww	LP
Grün 412 lw		Grün AR 433 ww	LP
Grün FK 440	LP	Blau FK G 543	LP
Blau G 509 BM ww	LP	Blau FK G 509	LP
Blau G 510 lw tex	MB500	Blau FK G 512	LP
Blau R 541 BM ww	LP	Blau FK R 542	LP
Violett B 636 BM ww	LP	Violett R 637 BM ww	LP
Violett FK B 605	LP	Violett FK R 608	LP
Violett B 607 lw tex		Violett R 610 lw tex	
Violett B 606 lw tex		Violett R 609 lw tex	
Braun FKV 712 bb	LP	Braun FK 705 S tex	LP
Braun FKV 709 bb tex	LP	Braun 702 lw tex	
		Braun FKV 711 bb tex	LP
<b>V: Pflanzenkohle</b> <b>bb = biobasierend</b> <b>FK: Kaolin, calciniert</b> <b>ww = TiO2 frei</b> <b>BM: Biomineral, natürliches Calciumcarbonat</b> <b>AR = säurefest</b> <b>lw = ≤ 0,1% TiO2 im Endprodukt</b> <b>R: rotstichig</b> <b>G: grünstichig</b> <b>B: blaustichig</b> <b>tex = für Filamenteinfärbung geeignet</b> <b>S: hitzestabil bis 220°C</b> <b>LP: Labormuster</b> <b>MB500 = 500g für verfahrenstechnische Versuche</b>			

Die CAPROWAX P - Masterbatches werden den Biokunststoffen 0,5 - 4 %ig zugesetzt. Die Produktpalette wird schrittweise auf das umweltfreundliche, kalziniert pigmentfähige Kaolin (KF) als Weißpigment erweitert bzw. umgestellt. Mit kalziniertem Kaolin (KF) aufgehellte Einfärbungen von Biopolymeren oder BioCompositen enthalten max. 0,1% natürliches TiO2. Das Biomineral, natürliches Carbonat (BM), wird als Weißpigment mit sanft deckender Aufhellung eingesetzt.

Alle Farbtöne sind mit den realen Produktfarben vergleichbar oder ähnlich. Spritzguss, Tiefziehfolien, Blas-/Press-Formen, Folien/Platten, Schäume, Hotmelt, NF-Bio-Composites, Knet- und Modelliermasse, Beschichtungen.

# Masterbatches für unbunte, deckende Einfärbung

Seite 6 von 6

CAPROWAX P™	Farbton unbunt	Beschreibung
Weiss FK 005 tex		Kaolin, calciniert
Weiss C 004 BM ww	MB500	natürliches Calciumcarbonat
Grau 821 BM ww		natürliches Ca-Carbonat/ Eisenoxid Schwarz
Grau FK 822	LP	Kaolin, calciniert / Eisenoxid Schwarz
Grau FK 824 S tex	LP	Kaolin, calciniert / Eisenoxid Schwarz (S)
Grau FK V 827 bb	LP	Kaolin, calciniert / Pflanzenkohle
Schwarz 801		Eisenoxid Schwarz
Schwarz 803 S tex	LP	Eisenoxid Schwarz (S)
Schwarz V 804 bb	LP	Pflanzenkohle, technisch
V: Pflanzenkohle	bb = biobasierend	BM: Biomineral, natürliches Calciumcarbonat
FK: Kaolin, calciniert	ww = TiO2 frei	<b>tex = für Filamenteinfärbung geeignet</b>
LP: Labor Muster	S: hitzestabil bis 220°C	
<b>MB500 = 500g für verfahrenstechnische Versuche</b>		

Die CAPROWAX P - **Masterbatches** werden den Biokunststoffen 0,5 - 4 %ig zugesetzt. Die Produktpalette wird schrittweise auf das umweltfreundliche, kalziniert pigmentfähige Kaolin (KF) als Weißpigment erweitert bzw. umgestellt. Mit kalziniertem Kaolin (KF) aufgehellte Einfärbungen von Biopolymeren oder BioCompositen enthalten max. 0,1% natürliches TiO2. Das Biomineral, natürliches Carbonat (BM), wird als Weißpigment mit sanft deckender Aufhellung eingesetzt.

Alle Farbtöne sind mit den realen Produktfarben vergleichbar oder ähnlich. **Spritzguss, Tiefziehfolien, Blas-/Press-Formen, Folien/Platten, Schäume, Hotmelt, NF-Bio-Composites, Knet- und Modelliermasse, Beschichtungen.**