

# CAPROWAX P™ Verkauf und Projekte

## FARBPALETTE

Siehe Farbpalette Seite 2 - 5:

## CAPROWAX P™ - Masterbatches

CAPROWAX P™ + Farbton + Farbcode

Technisches Mustergranulat:	4 kostenlose Muster à 50g + Farb-Buttons
Liefermengen +/- 25kg:	100 kg / 200 kg / 500 kg / (batchweise)
Vermarktungsgebiet:	Europäische Union
Preise:	gemäss Angebot
Zahlungsbedingungen:	Rechnungsstellung gemäss Angebot
Lieferzeit:	6 - 7 Wochen

Testmaterial neuer Masterbatch-Rezepturen (LP): 50g Flakes

## CAPROWAX P™ Werkstoffe für Kundenprojekte

Spritzguss:	CAPROWAX P™ 6002-00-000	Granulat
<b>Neu-Entwicklung 5 kg Muster:</b>	CAPROWAX P™ 6006-C65-BM4225	Granulat
Monofile, Hotmelt, Träger:	CAPROWAX P™ 6006-00-000	Granulat
Platten, Folien:	CAPROWAX P™ 6006-MT215	Granulat
Tiefziehen, Blasformen, Folien:	CAPROWAX P™ 6006-C1-11	Granulat
<b>Neu-Entwicklung 5 kg Muster:</b>	CAPROWAX P™ 6006-C65-BM4225	Granulat
Hydrophobierung und	CAPROWAX P™ 6002-00-000	Granulat
Schaumrohstoff:	CAPROWAX P™ 6077-1004	Stücke
Modellier, Knet- u. Fugenmasse:	CAPROWAX P™ 6070-T215	Stücke
Bio-Dry-Blend-NF-Composites:	CAPROWAX P™ 6006-C65-NFxxxx mit 20%, 30%, 40% Naturfaseranteil als Pulver	
Labormuster nach Absprache:	300/1000g in stückiger bzw. pulvriger Form	
Material für Projekte	Materialkosten für Rohstoffe sowie	
batchweise nach Absprache:	Herstellmengen ca. 300kg werden kalkuliert	

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

Albrecht Dinkelaker

Polymer- und Produktentwicklung

Blumenweg 2, D 79669 Zell im Wiesental

Fon 07625 91 84 58

Mobil 01520 464 79 08

Bankverbindung und Finanzamt: Auf Anfrage















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

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

BOGEN  
REGEN

KOMPOST






# Masterbatches für transluzente Einfärbungen

CAPROWAX P™	Farbton	CAPROWAX P™	Farbton
Rot 114 T		Rot Y 121 T	
Gelb 310 T		Grün 427 T	
Grün 413 T		Grün 426 T	
Grün AR 430 T	LP 	Blau AR 530 T	LP 
Blau G 511 T		Blau R 516 T	
Violett B 616 T		Violett R 617 T	
Violett B 630 T	LP 	Violett R 635 T	LP 
R: rotstichig T: transluzent	Y: gelbstichig LP: Labormuster	G: grünstichig AR: säurefest	B: blaustichig

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

Kundentestphase: Perlglanzpigmente in CAPROWAX P-Masterbatches. Testmaterial (LP): 50g Flakes

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

CAPROWAX P™	Farbton	CAPROWAX P™	Farbton
Rot 111		Rot 112	
Rot <b>FK</b> 111	LP	Rot <b>FK</b> 112	LP
Rot 117		Rot 115	
Rot <b>FK</b> 117	LP	Rot 115 <b>BM ww</b>	LP
		Rot 116	
Orange 205		Orange 203	
Orange <b>FK</b> 205	LP	Orange 203 <b>BM ww</b>	LP
		Orange 204	
Gelb 312		Gelb 306	
Gelb <b>FK</b> 312	LP	Gelb 306 <b>BM ww</b>	LP
		Gelb 307	
Grün 412		Grün 416 <b>ww</b>	
Grün 417 <b>ww</b>		Grün 418 <b>ww</b>	
Grün <b>FK</b> 440	LP	Grün <b>AR</b> 433 <b>ww</b>	LP
Grün <b>FK</b> 441	LP	Grün <b>AR</b> 435 <b>ww</b>	LP
Grün 444 <b>BM ww</b>	LP		

**BM:** Biomineral, natürliches Calciumcarbonat      **FK:** Kaolin, calciniert      **ww:** TiO2 frei  
**LP:** Labormuster      **AR:** säurefest

Fortsetzung nächste Seite >>>>>>>

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.**

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

BOGEN  
REGEN

KOMPOST

# Masterbatches für bunte, deckende Einfärbung

CAPROWAX P™	Farbton	CAPROWAX P™	Farbton
Blau G 509		Blau FK G 509	LP
Blau G 509 BM ww	LP	Blau G 512	
Blau G 510		Blau FK G 512	LP
Blau R 541 BM ww	LP		
Violett B 636 BM ww	LP	Violett R 637 BM ww	LP
Violett B 605		Violett R 608	
Violett FK B 605	LP	Violett FK R 608	LP
Violett B 607		Violett R 610	
Violett B 606		Violett R 609	
Braun FKV 704 bb	LP	Braun FK 705 S	LP
Braun 704 BM bb ww	LP		
Braun 701		Braun 702	
V: Pflanzenkohle		bb: biobasierend	
BM: Biomineral, natürliches Calciumcarbonat		FK: Kaolin, calciniert	
R: rotstichig G: grünstichig B: blaustichig		ww: TiO2 frei	
		S: hitzestabil bis 220°C	
		LP: Lab Muster	

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

CAPROWAX		
Weiss 003		Titandioxid
Weiss C 004 BM ww		natürliches Carbonat
Weiss FK 005		Kaolin, calciniert
Grau 820		Titandioxid / Eisenoxid Schwarz
Grau 821 BM ww		natürliches Carbonat / Eisenoxid Schwarz
Grau V 825 BM bb ww	LP	natürliches Carbonat / Pflanzenkohle
Grau FK 822	LP	Kaolin, calciniert / Eisenoxid Schwarz
Grau FKV 823 bb	LP	Kaolin, calciniert / Pflanzenkohle
Grau FK 824 S	LP	Kaolin, calciniert / Eisenoxid Schwarz (S)
Schwarz 801		Eisenoxid Schwarz
Schwarz V 802 bb	LP	Pflanzenkohle (E153)
Schwarz 803 S	LP	Eisenoxid Schwarz (S)
Schwarz V 804 bb	LP	Pflanzenkohle (technische Qualität)

**FK: Kaolin, calciniert**      **ww: TiO<sub>2</sub> frei**  
**LP: Labor Muster**          **S: hitzestabil bis 220°C**

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 TiO<sub>2</sub>. 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.