

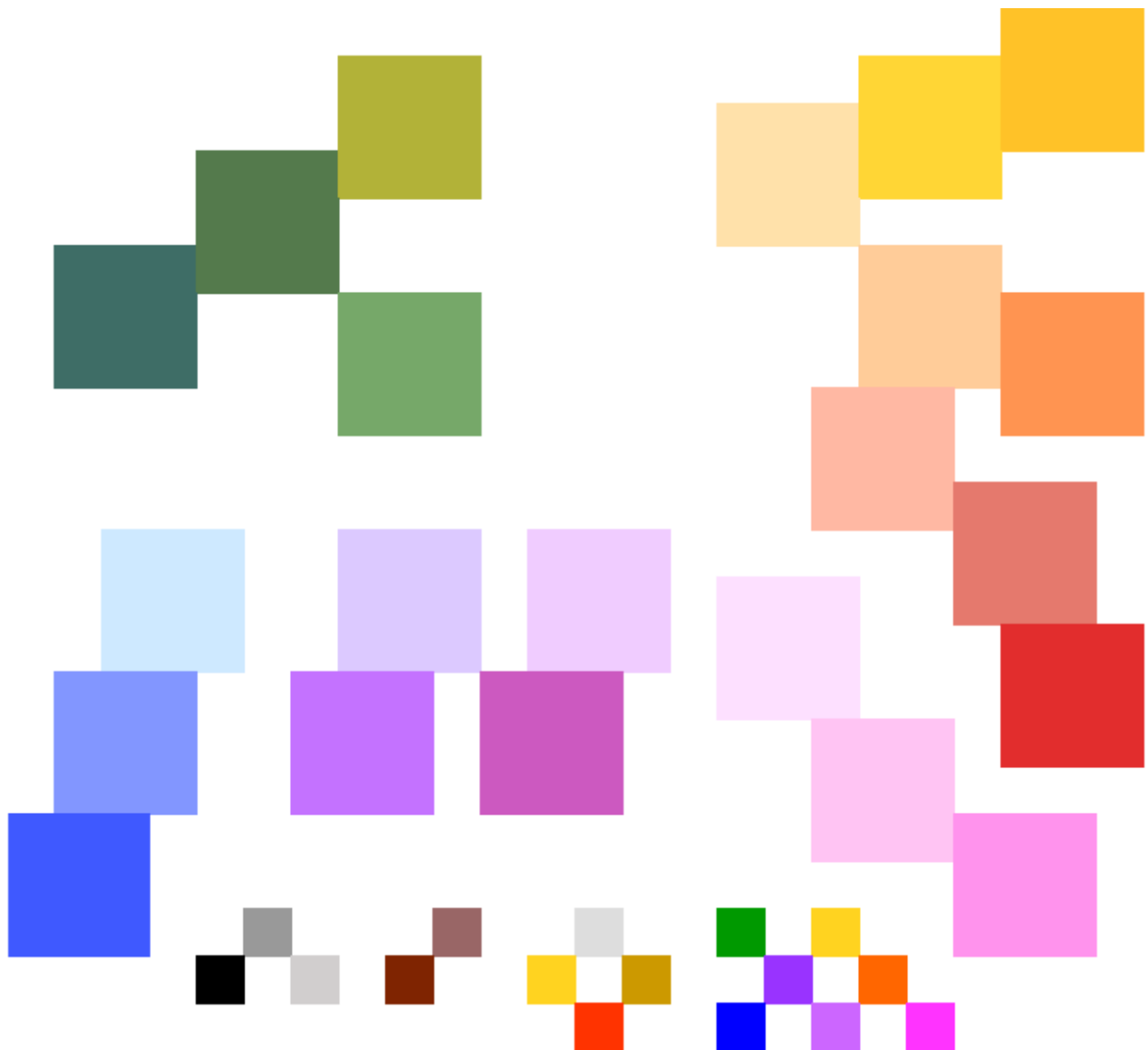
CAPROWAX P™ Masterbatches für Biopolymere mit bodenverbessernden Pigmenten QX

Seite 1 von 3

Masterbatches für Biokunststoffe/Biocomposite/Blends: PLA, PBS, PHA, PCL, CAPROWAX P™/Blends/BioMineralComposite, Polysaccharide/Derivate, Bio-NFC/WPC, Casein, PVAc/Blends, PVAL, Bio-TPE, Bio-UPR, NIPU.

Die Farbmittel sind biobasierende, biomineralische, unbedenkliche, anorganische Pigmente mit moderater, lichtechter Aufhellung ohne Zugabe von Titandioxid. Das Trägermaterial ist kompostierbar und wasserfest

Die Einfärbung von Biokunststoffen erfüllt die Vorgaben der DIN EN 13432



Albrecht Dinkelaker
Polymer- und Produktentwicklung

info@polyfea2.de
www.caprowax-p.eu

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

BOGEN
REGEN

KOMPOST

für Biokunststoffe/Biocomposite/Blends mit bodenverbessernden Pigmenten ohne Zugabe von TiO₂ für Wasserrückhaltevermögen, Säurebindung und Fruchtbarkeit. Das Trägermaterial ist kompostierbar, wasserfest und besteht aus aliphatischen - biodegradable MARINE, home/industriell kompostierbaren - zertifizierten Polyester und modifiziertem, leicht biologisch abbaubarem, GMO-freien Pflanzenöl.

Die Einfärbung von Biokunststoffen erfüllt die Vorgaben der DIN EN 13432

CAPROWAX P™		Farbton	Beschreibung
Rot 135	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Rot
Lava Rot 134	QX	LP	Lava-Gesteinsmehl Vulkaneifel/ Eisenoxid Rot
Orange 206	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Rot (orange)
Gelb 314	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Gelb
Weiss C 004	BM QX		natürliches Calcit
Grün 444	BM QX		natürliches Calcit/ Eisenoxid Gelb/ Ultramarin-Blau
Grün 450	BM QX		natürliches Calcit/ Eisenoxid Gelb/ Ultramarin-Blau
Blau G 545	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Ultramarin Blau
Blau R 547	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Ultramarin Blau
Violett B 636	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Manganviolett, blaustichig
Violett R 637	BM QX	LP	natürliches Calcit/ Manganviolett, rotstichig
Braun V 713	BM QX	LP	natürliches Calcit, Eisenoxide, Pflanzenkohle
Braun FK V 709	QX	LP	Kaolin calciniert, Eisenoxide, Pflanzenkohle
Braun FK V 711	QX	LP	Kaolin calciniert, Eisenoxide, Pflanzenkohle
Lava Braun 715	QX	LP	Lava-Gesteinsmehl Vulkaneifel / Eisenoxide
Lava Braun 717	QX	LP	Lava-Gesteinsmehl Vulkaneifel / Eisenoxide
Lava-Grau FK 833	QX	LP	Lava-Gesteinsmehl/Eisenoxid Schwarz/Kaolin calciniert
Grau 821	BM QX		natürliches Calcit/ Eisenoxid Schwarz
Grau FK V 827	QX	LP	Kaolin, calciniert / Pflanzenkohle
Schwarz V 804	QX		Pflanzenkohle
Lava-Schwarz 806	QX	LP	Lava-Gesteinsmehl Vulkaneifel / Eisenoxid Schwarz
V: Pflanzenkohle aus Kokosnussschalen, biobasierend			FK = Kaolin, calciniert
QX = Bodenverbesserung / Wasserrückhaltevermögen / Fruchtbarkeit			LP: Labor Muster
BM: Biomineral, natürliches Calcit, säurebindend, bodenähnlich			

BOGEN

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

REGEN

KOMPOST

Die CAPROWAX P™ Masterbatch-Granulate werden in Abstimmung mit dem Kunden und dem Lohnhersteller batchweise produziert.

FARBPALETTE CAPROWAX P™ Masterbatches für Biopolymere
Siehe Seite 2: CAPROWAX P™ + Farbton + Farbcode

Technisches MB-Granulat: Für verfahrenstechnische Tests Muster nach Absprache

Neue MB-Rezepturen (LP): Muster neuer Masterbatch-Rezepturen (LP) und Scaling-up-Mengen nach Absprache

LIEFERMENGEN: Nach Ihrer Auswahl erhalten Sie ein Angebot über eine Standort bezogene Direktlieferung von:
(Batchproduktion) +/- 25kg 100, 200 und 500kg in PE-Säcken auf Palette

VERMARKTUNGSGEBIET: Europäische Union

PREISE: Produktpreise gemäss Angebot

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN: Rechnungsstellung gemäss Angebot

LIEFERZEITEN: Nach Absprache

SONSTIGES: Produktinfos und Sicherheitsdatenblätter

Informationen, Produkte- und Projektanfragen:

Albrecht Dinkelaker

Polymer- und Produktentwicklung

Talstraße 83

D 60437 Frankfurt am Main

info@polyfea2.de

Fon: 069 76 89 39 10

Bankverbindung / Finanzamt: Auf Anfrage

USt-Id-Nr.: DE165 604 009