

CAPROWAX P™ Masterbatches für Biopolymere

Bodenverbessernde Pigmente für Biokunststoffe/Biocomposite/Blends - ohne Zugabe von TiO₂ - für Wasserrückhaltevermögen, Säurebindung und Fruchtbarkeit. Das Trägermaterial ist wasserfest und besteht aus aliphatischen - biodegradable MARINE, home/industriell kompostierbar - zertifizierten Polyestern sowie modifiziertem, leicht biologisch abbaubarem, nachwachsendem, GMO-freiem Pflanzenöl.

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	MB 500	natürliches Calcit
Grün 444	BM	QX	MB 500	natürliches Calcit/ Eisenoxid Gelb/ Ultramarin-Blau
Grün 450	BM	QX	MB 500	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 aus Kokosnussschalen
Lava-Schwarz 806		QX	LP	Lava-Gesteinsmehl Vulkaneifel / Eisenoxid Schwarz
Direktcompound BM42030			AR	BioMineralComposite mit Aktivkohle aus Holz
Schwarz V 8117		QX	Muster auf Anfrage	für Folien, Spritzguss, Beschichtungen

QX = Bodenverbesserung / Wasserrückhaltevermögen / Fruchtbarkeit
V: Pflanzenkohle, biobasiert / Lava: Lava-Gesteinsmehl aus der Vulkaneifel / LP: Labor Muster
BM: Biomineral, natürliches Calcit, säurebindend FK = Kaolin (calciniert), umweltfreundlich

CO₂-Langzeitfixierung durch Pflanzenkohlenstoff / Lava-Gesteinsmehl
Die Einfärbung von Biokunststoffen erfüllt die Vorgaben der DIN EN 13432

BOGEN

CAPROWAX P™ natürlich kompostierbar

REGEN

KOMPOST