

# CAPROWAX P™ Masterbatches

für Biokunststoffe/Biocomposite/Blends mit bodenverbessernden Pigmenten ohne Zugabe von TiO<sub>2</sub> 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.

Die Einfärbung der Biokunststoffe 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			