

# CAPROWAX P™ Masterbatches

für Biokunststoffe/Biocomposite/Blends mit bodenverbessernden Pigmenten:  
 Bodenauflockernd / wachstumsfördernd (QX), säurebindend (BM) und wasser-  
 rückhaltevermögend (QA). Das Trägermaterial ist kompostierbar u. wasserfest  
 Die Einfärbung der Biokunststoffe erfüllt die Vorgaben der DIN EN 13432

CAPROWAX P™	Farbton	Beschreibung
Rot 115 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Rot
Orange 203 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Rot
Gelb 306 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Gelb
Weiss C 004 BM ww		natürliches Calcit
Grün 444 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Eisenoxid Gelb/ Ultramarin-Blau
Blau G 509 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Ultramarin Blau
Blau R 541 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Ultramarin Blau
Violett R 637 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Manganviolett, rotstichig
Violett B 636 BM ww	LP	natürliches Calcit/ Manganviolett, blaustichig
Braun FKV 712 bb QX	LP	FK Kaolin, Eisenoxid Rot, Pflanzenkohle / QA
Braun FKV 709 bb QX	LP	FK Kaolin, Eisenoxid Rot, Pflanzenkohle / QA
Braun FKV 711 bb QX	LP	FK Kaolin, Eisenoxid Rot, Pflanzenkohle / QA
Lava-Grau FK833 QX/QA		Lava-Pulver Vukaneifel / Eisenoxide / Kaolin, calciniert
Grau 821 BM ww QX		natürliches Calcit/ Eisenoxid Schwarz / wcb
Grau FK V 827 bb QX	LP	Kaolin, calciniert / Pflanzenkohle / QA
Schwarz V 804 bb QX		Pflanzenkohle / QA
V: Pflanzenkohle aus Kokosnussschalen    bb = biobasierend    BM: Biomineral, natürliches Calcit FK: Kaolin, calciniert    ww = TiO2 frei    QX = Bodenverbesserung LP: Labor Muster    wcb = ohne Pflanzenkohle    QA = Wasserrückhaltevermögen		

QX/QA = Pflanzenkohle, Lava-Pulver, bodenverbessernd, wasserzurückhaltend  
 BM = BioMineral, natürliches Calcit, säurebindend und bodenähnlich  
 FK = calciniertes Kaolin, kompostfreundlich