

CAPROWAX P BioMineralComposite

Anwendung und Farbgebung

info@polyfea2.de

www.caprowax-p.eu

Seite 1 von 4

BioMineralComposite
BM42030
BM42100
BM42150

Natürliches Calcit, BioMineral
+ Polymer-Wachsblend,
ein kompostierbares Bindemittel

Anwendungsbeispiele
für kompostierbare und
verrottbare Produkte

Extrusion-/Spritzguss-/Tiefzieh-/Press-/Form-Teile
Stanzteile, 3D-Druck
Folien, Composite, Becher, Schilder, Anzucht- und
Seifenschalen, Vasen, Dosen, Garten-/
Friedhofsdekor, Steinattrappen, Korbflechtbänder,
Borkenkäfer-/Insektenfallen, Verbisschutz

BioMineralComposite
BM4225

Natürliches Calcit, BioMineral
+ Polymer-Wachsblend,
ein kompostierbares Bindemittel

Anwendungsbeispiele
für kompostierbare und
verrottbare Produkte

Spritzguss/Granulieren/Streuen/Schmelzen/Formen
Calcit Farbstein-Imitate, Dekorgranulate,
Schmelzgranulat, Gartenzierkies, Gartendekor
Trägermaterial, Buchstaben, Schilder

Farbgebung mit boden-
freundlichen Pigmenten:

Ultramarine und Eisenoxide in
CAPROWAX P Masterbatches

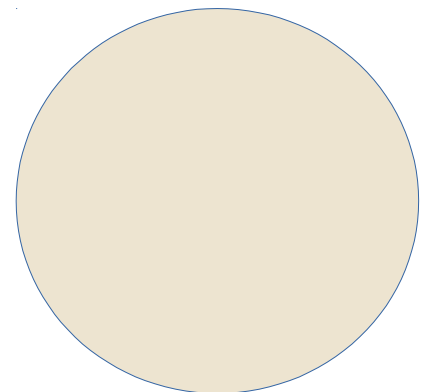
BioMineralComposite BM42030

BioMineralComposite BM42100

BioMineralComposite BM42150

BioMineralComposite BM4225

Naturfarbe



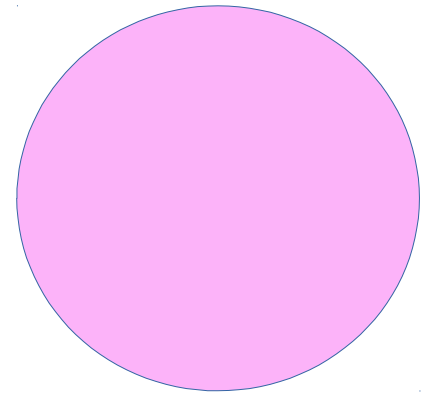
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Ultramarin Rosa**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 2-4%:

Rot 114 T



Seite 2 von 4

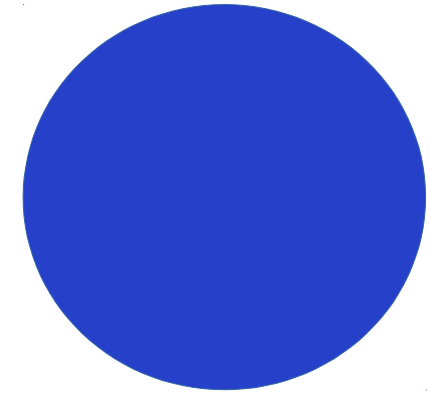
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Ultramarin Blau**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Blau G 511 T tex



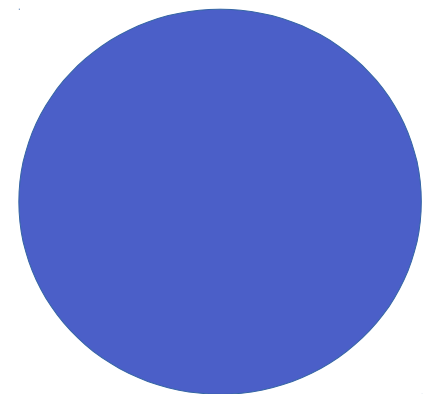
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Ultramarin Blau**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Blau R 516 T tex



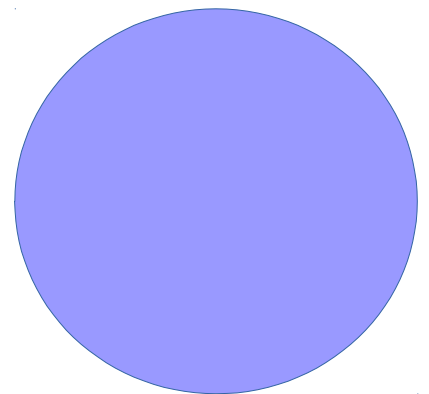
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Ultramarin Violett**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 2-4%:

Violett B 616 T



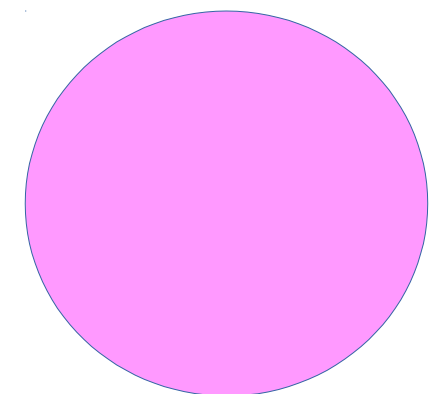
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Ultramarin Violett**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 2-4%:

Violett R 617 T



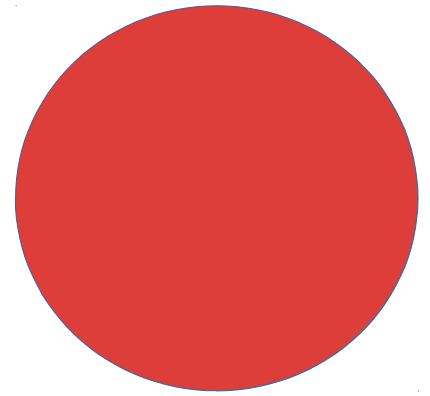
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Eisenoxid Rot**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 0,5-2%:

Rot 116 lw tex



Seite 3 von 4

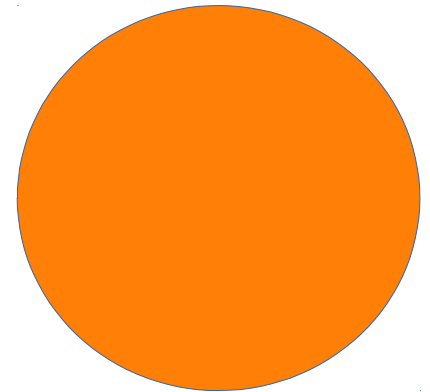
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Eisenoxid Rot**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 0,5-2%:

Orange 204 lw tex



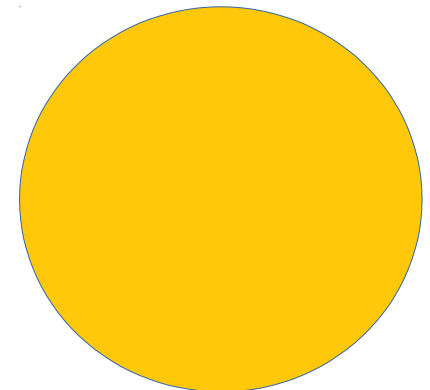
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Eisenoxid Gelb**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 0,5-2%:

Gelb 307 lw tex



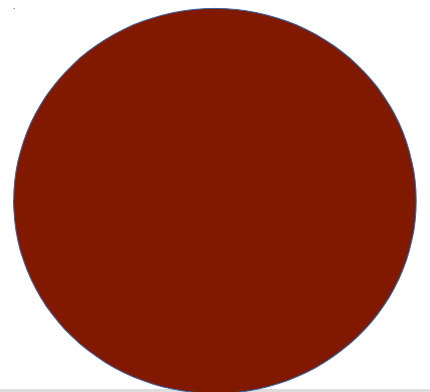
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliche Pigmente: **Eisenoxid Rot
Eisenoxid Schwarz**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Braun 702 lw tex



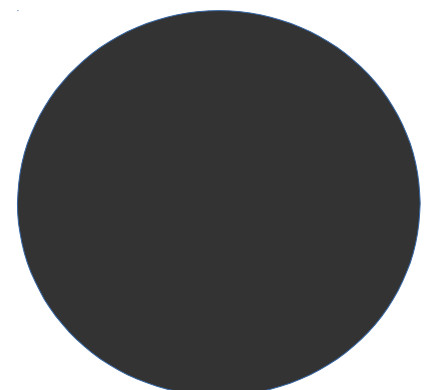
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliches Pigment: **Eisenoxid Schwarz**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 2-4%:

Schwarz 801



BioMineralComposite BM42xxx

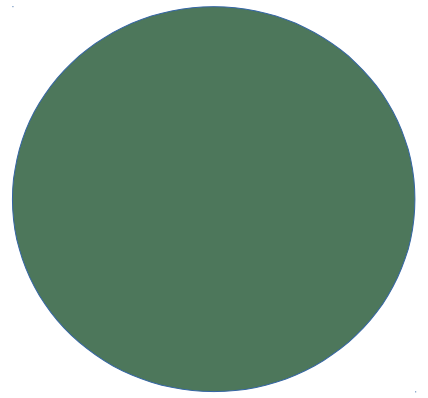
Umweltfreundliche Pigmente: **Ultramarin Blau
Eisenoxid Gelb**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Grün 413 T tex

Seite 4 von 4



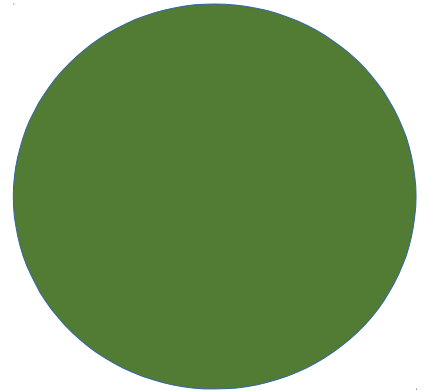
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliche Pigmente: **Ultramarin Blau
Eisenoxid Gelb**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Grün 416 ww tex



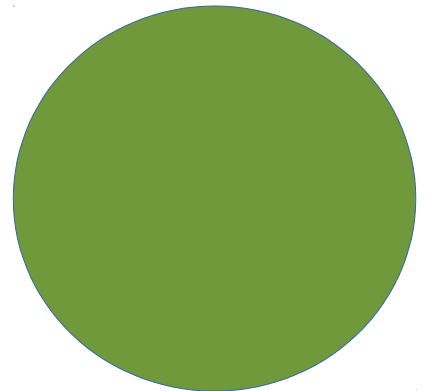
BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliche Pigmente: **Ultramarin Blau
Eisenoxid Gelb**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Grün 417 ww tex



BioMineralComposite BM42xxx

Umweltfreundliche Pigmente: **Ultramarin Blau
Eisenoxid Gelb**

CAPROWAX P-Masterbatch

Rezeptempfehlung 1-2%:

Grün 418 ww tex

