# Farbauswahl aus Pigmentgruppen

Seite 1 von 10

# CAPROWAX P BioMineral Mineral Composite

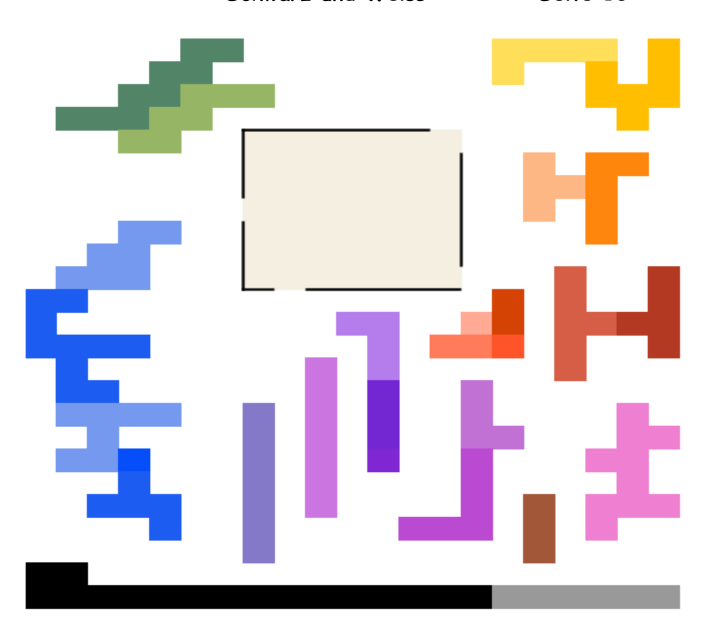
Ultramarin-Familie Seite 2 - 3

Eisenoxid-Familie Seite 4 - 5

Mangan Violett B und R Duo Seite 6 - 7

Pearlescent matt Seite 8 - 9

Schwarz und Weiss Seite 10



# BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Ultramarin Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 2 von 10

Eigenschaften / Daten /	Beschreibung		
Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1,00
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm3	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105° <i>C</i> /1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung AR = S	Säure/Alkali stabil		hitzestabil bis 220°C / säureempfindlich
*) Herstellerangabe Durch	den Einsatz von Natur	stoffen kön	nen Schwankungen bei den Messwerten auftreter
Beschreibung	Die Direktcompo	unds der (	CAPROWAX P Ultramarin Familie enthalten
	BM42030 mit Ca	lcit (BM) d	oder MM65030 mit Kaolin, calciniert (FK)
	Eingefärbt mit U	Utramarin	pigmenten oder Mix Ultramarin/Eisenoxid
	sowie Kaolin calc	iniert (FK)	für die Aufhellung ohne Zugabe von TiO2
Bindemittel ist ein t	thermoplastisches,	wasserfes	stes, kompostierbares Polymer-Wachsblenc
	Die Produkte er	füllen die	Spezifikation von DIN EN 13432
CAPROV	VAX P™ natürli	ich komp	ostierbar
G = Grünstich L = lipopl	hil		LP = Labormuster
BM42030 Blau	AR G 5722		LP
BM42030 Blau	4D 5540		
DMT2030 Blue /	AK 3300		
BM42030 Blau	AR 5561		LP
DM/2020 Dla., 40	EV EE49		l D
BM42030 Blau AR	rk 3302		LP

BM42030 Blau AR FK 5563

BM42030 Blau AR FKL 5566

LP

# BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Ultramarin Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 3 von 10

L = lipophil

- ···F - F · · · ·		
R = Rotstich Y = Gelbstich M = Medium	B = Blaustich	LP = Labormuster
MM65030 Rot/Rosa FK 1150		LP
MM65030 Rot/Rosa FKL 1177		LP
MM65030 Violett FK B 6668		LP
MM65030 Violett FK R 6669		LP
BM42030 Grün AR Y 4499		LP
BM42030 Grün AR M 4461		LP
BM42030 <i>G</i> rün <i>A</i> R B 4481		LP
BM42030 <i>G</i> rün <i>A</i> R FKL 4488		LP

### BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Eisenoxid Familie

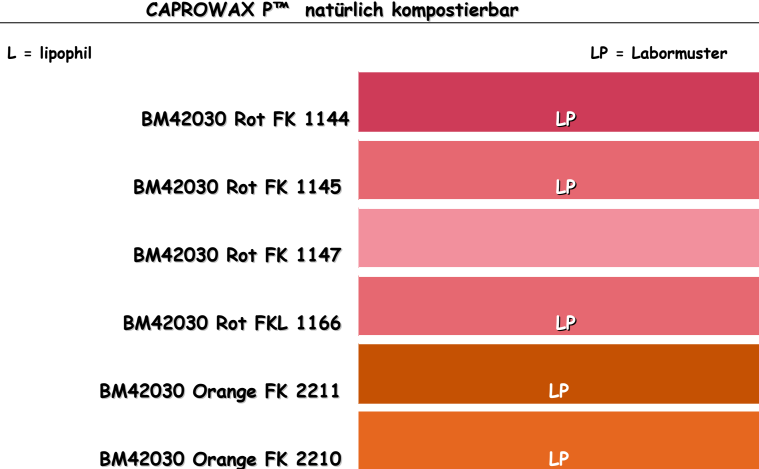
BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd. Migrationsfest, lichtecht
Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 4 von 10

Fortsetzung auf Seite 5 »»»»

Eigenschaften / Dater	/ Beschreibung		
Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1,00
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	<b>DIN EN ISO 1183</b>	g/cm3	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust Erweichungsbeginn	) 105° <i>C</i> /1h DSC	% ° <i>C</i>	< 0,3 57-63
Bemerkung AR	= Säure/Alkali stabil		Hitzestabil 180 bis 220°C / säureempfindlic
*) Herstellerangabe Durch	den Einsatz von Natursto	offen kön	nen Schwankungen bei den Messwerten auftreten
Beschreibung	BM42030 mit Calc Eingefärbt mit Ul- sowie Kaolin calcin Bindemittel ist ein Polymer-Wachsble	cit (BM) tramarin liert (FK li thermo end	CAPROWAX P Eisenoxid Familie enthalten spigmenten oder Mix Ultramarin/Eisenoxid ) für die Aufhellung ohne Zugabe von TiO2 splastisches, wasserfestes, kompostierbares e Spezifikation von DIN EN 13432
CAPRO			postierbar



### BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Eisenoxid Familie

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd. Migrationsfest, lichtecht
Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht
V = Pflanzenkohle / bodenverbessernd, wasserrückhaltevermögend, fruchtbar, CO2-Langzeitfixierung
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

Seite 5 von 10 www.caprowax-p.eu L = lipophil Y = Gelbstich M = Medium B = Blaustich V = vegetable carbon LP = Labormuster LP BM42030 Orange FK 2212 BM42030 Orange FKL 2222 LP BM42030 Gelb FK 3365 LP BM42030 Gelb FK 3361 LP BM42030 Gelb FK 3366 LP BM42030 Gelb FKL 3333 LP BM42030 Grün AR Y 4499 LP LP BM42030 Grün AR M 4461 BM42030 Grün AR B 4481 LP BM42030 Grün AR FKL 4488 LP BM42030 Braun V 7730 LP

#### BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Manganviolett B und R Duo

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Eigenschaften / Daten / Beschreibung

MM65030 Violett FK B 6661 m

MM65030 Violett FK B 6662 m

MM65030 Violett FK B 6663 m

MM65030 Violett FKL B 6666 m

Seite 6 von 10

Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1,00
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm3	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105° <i>C</i> /1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung			hitzestabil bis 190°C / säureempfindlich
*) Herstellerangabe Durch	den Einsatz von Naturs	toffen könne	n Schwankungen bei den Messwerten auftreten
Beschreibung	Die Direktcompou	nds des CA	PROWAX P Manganviolett B und R Duo
	enthalten MM650	30 Kaolin, d	calciniert (FK)
	Eingefärbt mit Mo	anganviolet	t B und R,blau- und rotstichig
	sowie Kaolin calcin	iert (FK) f	ür Aufhellung ohne Zugabe von TiO2
	Bindemittel ist eir	thermople	astisches, wasserfestes, kompostier-
	bares Polymer-Wo	ichsblend	
	Die Produkte erfül	len die Spe	zifikation von DIN EN 13432
CAPROV	VAX P™ natürlic	h kompos	stierbar
B = Blaustich L = lipophi		•	LP = Labormuster
MM65030 Violet	t FK B 6660 m		

Fortsetzung auf Seite 7 »»»

LP

LP

LP

LP

#### BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Manganviolett B und R Duo

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

\_www.caprowax-p.eu
Seite 7 von 10

R = Rotstich m = magnetisch

MM65030 Violett FK R 6670 m

LP

MM65030 Violett FK R 6671 m

LP

MM65030 Violett FK R 6672 m

LP

MM65030 Violett FK R 6673 m

LP

### BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Perlglanz matt

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd. Migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

V = Pflanzenkohle / bodenverbessernd, wasserrückhaltevermögend, fruchtbar, CO2-Langzeitfixierung

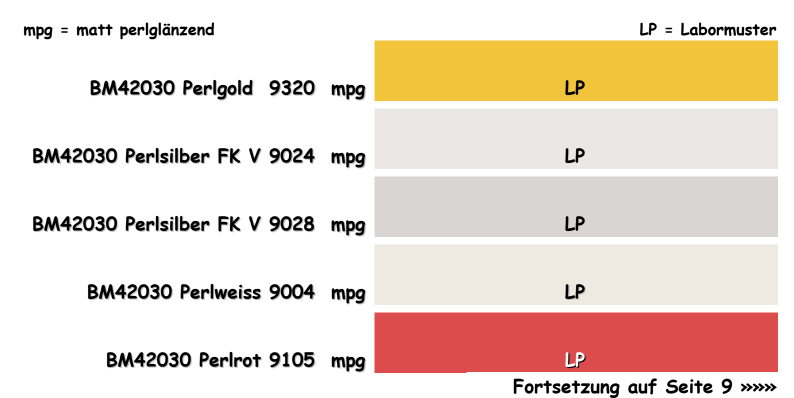
Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 7 von 9

Eigenschaften / Daten /	Beschreibung		
Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1-2,5
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm3	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105° <i>C</i> /1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung			hitzestabil bis 190°C / säureempfindlich
*) Herstellerangabe Durch	den Einsatz von Naturs	toffen könn	en Schwankungen bei den Messwerten auftreten
Beschreibung	Die Direktcompou	nds CAPRO	DWAX P Perlglanz matt enthalten
	BM42030 mit Cald	cit (BM) od	der MM65030 mit Kaolin, calciniert (FK)
	Glimmer gemischt	mit unter	schiedlichen Pigmenten sowie
	Kaolin calciniert (f	FK) für Au	fhellung ohne Zugabe von TiO2.
	Bindemittel ist eir	n thermopl	astisches, wasserfestes,
	kompostierbares f	Polymer-W	achsblend/
	Die Produkte erfül	len die Spe	ezifikation von DIN EN 13432

CAPROWAX PTM	natürlich k	ompostierbar
--------------	-------------	--------------



# BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Perlglanz matt

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

MM = Mineral Kaolin, calciniert (FK) / umweltfreundlich, hautfreundlich, migrationsfest, lichtecht

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

www.caprowax-p.eu

Seite 9 von 10

mpg = matt perlglänzend m = magnetisch					
BM42030 Perlbronze 9703 mpg	LP				
BM42030 Perlgrün AR 9408 mpg	LP				
BM42030 Perlblau AR 9505 mpg	LP				
MM65030 Perlviolett FK B 9606 mpg, m	LP				

## BioMineral/Mineral Composite CAPROWAX P™ Schwarz und Weiss

BM = Biomineral, natürliches Calcit, Säure bindend, bodenverbessernd, migrationsfest, lichtecht

V = Pflanzenkohle / bodenverbessernd, wasserrückhaltevermögend, fruchtbar, CO2-Langzeitfixierung

Thermoplastisches, kompostierbares Bindemittel: Bio-Dry-Blend CAPROWAX P 6006-C65 (Zwischenprodukt)

	www.caprowax	<u>-p.eu</u>	Seite 10 von 10
Eigenschaften / Daten	/ Beschreibung		
Form		mm	Button, Film, Granulat
Pigmentgehalt		%	1-2,5
Schüttdichte	DIN EN ISO 60	g/l	> 550
Dichte	<b>DIN EN ISO 1183</b>	g/cm3	> 1,1
Lichtechtheit *)			7-8
Restfeuchte (Trockenverlust)	105° <i>C</i> /1h	%	< 0,3
Erweichungsbeginn	DSC	°C	57-63
Bemerkung AR = 3	Säure/Alkali stabil		Hitzestabil 180 bis 220°C / säureempfindlich
*) Herstellerangabe Durch d	en Einsatz von Natursto	offen kön	nen Schwankungen bei den Messwerten auftreten
Beschreibung	Die Direktcompou	nds CAP	ROWAX P Schwarz und Weiss enthalten
	BM42030 mit Cald	cit (BM).	Eingefärbt mit Aktivkohle, biobasiert (V)
	oder Pflanzenkohl	e (V), Pf	lanzenkohle mit Lava-Gesteinsmehl gemischt
	Mix of Calcit (BM)	) mit Pflo	anzenkohle ohne Zugabe von TiO2,
	Calcit (BM) ohne Z	Zugabe v	on TiO2
	Das Bindemittel is	st ein the	ermoplastisches, wasserfestes,
	kompostierbares f	olymer-	Wachsblend
CAPROV	VAX P™ natürlic	h kom	postierbar
L = lipophil m = magneti		·	LP = Labormuster
BM42030 Lava-Sch	varz V 8125 m		LP

BM42030 Schwarz V 8117

BM42030 Lava-Schwarz V 8125 m

BM42030 Schwarz V 8113

BM42030 Grau V 8835

BM42030 Weiss

BM42030 Weiss FKL 0055