













## Restposten Masterbatch & Pigment

Farbe	MB / PV	Artikel- nummer	Beschreibung	Menge	Preis ab Werk
	MB	9R16425 UV-6	<b>Masterbatch Hellsilber</b> ca. <b>RAL 9006</b> , aber blautichiger, für PE und PP Trägermaterial: LDPE Lichtechtheit ca. 7 - 8 inklusive UV-Schutzadditiv Temperaturbeständigkeit ca. 280 °C Zugabemenge 2 %	180 kg	2,49 €/kg
	MB	9R5324 U-6	<b>Masterbatch Beige</b> ca. <b>RAL 1015</b> für PE, PP, PA6, SB Trägermaterial: LDPE Lichtechtheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge ca. 2 %	25 kg	2,99 €/kg
	MB	9R4874 U-6	<b>Masterbatch Beige</b> ca. <b>RAL 1001</b> für PE, PP, SB Trägermaterial: LDPE Lichtechtheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge ca. 2 %	215 kg	2,59 €/kg
	MB	9R4171 H-4	<b>Masterbatch Gelbgrün</b> ca. <b>Pantone (PMS) 360 C</b> für PA6/PA6.6 Trägermaterial: PA Lichtechtheit ca. 7-8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge ca. 2 %	600 kg	2,99 €/kg
	MB	9R6515-6	<b>Masterbatch Rotbraun</b> ca. <b>Pantone (PMS) 1675 C</b> für PE, PP, SB, TPE Trägermaterial: LDPE Lichtechtheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge ca. 2 %	185	2,49 €/kg
	MB	9R17209-7	<b>Dei®Tech - Braun</b> ca. <b>RAL 8023</b> für ABS, PC/ABS, PC Trägermaterial: ABS Lichtechtheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300°C Zugabemenge ca. 2%	1.000 kg	auf Anfrage

# Restposten

## Masterbatch & Pigment

Farbe	MB / PV	Artikelnummer	Beschreibung	Menge	Preis ab Werk
	MB	9R18413 DUV-6	<b>Masterbatch Mocca</b> für PE, PP und WPC Trägermaterial: LDPE Lichteinheit ca. 8 inklusive UV-Schutzadditiv Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge 2 %	140 kg	2,49 €/kg
	MB	9R18536 UV-6	<b>Masterbatch Bambus</b> für PE, PP und WPC Trägermaterial LDPE incl. UV-Schutzadditiv Lichteinheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge 2 %	50	2,49 €/kg
	MB	9R1989 II-12	<b>Masterbatch Apricot</b> für PE, PLA und Bio Trägermaterial: PLA Lichteinheit ca. 7 - 8 Temperaturbeständigkeit ca. 230 °C Zugabemenge ca. 2 %	117	2,99 €/kg
	MB	9R6027 NUV-4	<b>Masterbatch Grau</b> für PA6/PA6.6 Trägermaterial: PA Lichteinheit ca. 7-8 inkl. UV-Schutzadditiv Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C Zugabemenge ca. 2 %	100 kg	2,99 €/kg
	PV	9R6060 CX	<b>Pigmentpulver Platingrau</b> ca. RAL 7036, für MMA Enthält Ruß Lichteinheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C	1.000 kg	auf Anfrage
	PV	RS1405	<b>Eisenoxid Bayferrox Rot 140</b> Originaltype Bayferrox Rot 140  Lichteinheit ca. 8 Temperaturbeständigkeit ca. 300 °C	275 kg	2,99 €/kg Anfrage

MB = Masterbatch, PV = Pulver

# Restposten

## Masterbatch & Pigment



Farbe	MB / PV	Artikel- nummer	Beschreibung	Menge	Preis ab Werk
-------	---------	--------------------	--------------	-------	------------------

Die Preise sind freibleibend und gelten für 1 kg Reingewicht zzgl. Fracht, einschließlich Verpackung. Sind ab Lager lieferbar. Die gelisteten Restposten können nicht reklamiert werden und sind vom Umtausch ausgeschlossen. Die angegebenen RAL-Nummern sind als grobe Farbrichtung anzusehen. Falls die Restposten aufgebraucht sind, können wir nicht garantieren, dass das Produkt in der gleichen Rohstoffzusammensetzung künftig geliefert werden kann.

Diese Restposten sind freibleibend, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Die genannten Preise gelten nur

**Deifel GmbH & Co. KG - [www.deifel-masterbatch.de](http://www.deifel-masterbatch.de) - [info@deifel-masterbatch.de](mailto:info@deifel-masterbatch.de) - 09721 7 1774-0**