

PHENIX ist der exklusive Distributeur von GRANULA Masterbatches in Österreich.

PHENIX Plastic vertreibt das gesamte Portfolio des Farb-, Additiv-, und Bio-Masterbatch-Herstellers GRANULA exklusiv in Österreich.

Die GRANULA Gruppe ist vor allem als internationales Unternehmen mit höchster Flexibilität und hochwertigen Masterbatches in Europa und der restlichen Welt bekannt.

GRANULA ist nach ISO IATF 16949, ISO 9001, ISO 13485 zertifiziert und formuliert polymerspezifische Farbmasterbatches basierend auf dem gesamten Spektrum der zur Verfügung stehenden Trägerpolymere für die Verarbeitungstechnologien, wie zum Beispiel Blasformen, Profil- und Plattenextrusion, Spritzguss, Folien und Faserextrusion. Darüber hinaus entwickelt Granula kundenspezifische funktionelle Additiv-Masterbatches, um die gewünschten Leistungseigenschaften für jede Anwendung zu erfüllen. Auch Farbmasterbatches für biologisch abbaubare Kunststoffe (geprüft nach EN13432) stehen Ihnen im Portfolio zu Verfügung.



Granula® Farbmasterbatches

Zur Einfärbung von thermoplastischen Kunststoffen

Granula[®] Additivmasterbatches

Wie z.B. Treibmittel & UV-Stabilisator

Granula® BIO-Masterbatches

All Color Konzept zur Einfärbung von Biokunststoffen, geprüft nach EN 13432

GRANULA Masterbatches können in nahezu allen Branchen eingesetzt werden

Automobilindustrie Elektro- und Elektronikindustrie

Food Packaging Pharma & Medizin

Haushaltsindustrie Spielzeugindustrie

Sport und Freizeit Möbelindustrie



Mit PHENIX und Granula Batches einen Wettbewerbsvorteil sichern

- Kurze Lieferzeiten
- Hohe Flexibilität
- Kurze Nachstellzeiten
- Großes Portfolio aus bereits ausgearbeiteten Masterbatches
- Träger der Masterbatches auf allen Polymeren
- Geringe Dosierungen
- Beste technische Beratung durch PHENIX und Granula
- Erfüllung von erforderlichen Richtlinien (REACH, etc.)



Bringen Sie mit Granula-Masterbatches Farbe und Funktionen in die Welt der Kunststoffe

Ob farbliche oder technische Anforderung, Granula Masterbatches bieten für Ihre Anwendung die optimale Lösung damit alle Anforderungen erfüllt sind. Maßgeschneiderte Masterbatchlösungen, werden innerhalb kürzester Zeit auf allen erdenklichen Polymerträgern nach Vorlage, RAL- oder Pantone-Farbe eingestellt.



AUTOMOTIVE

Ideale Masterbatch-Lösungen für innere oder äußere Fahrzeugkomponenten nach IATF 16949. GRANULA Masterbatches werden bereits bei vielen namenhaften Automobilhersteller, wie beispielsweise der VW Gruppe, BMW, Daimler und Opel eingesetzt.



MEDIZIN

Farb-, Additiv- und Kombination-Masterbatches und Verbindungen mit einem breiten Spektrum nicht migrierender Additive. Granula fertigt auch nach ISO 13485.



BIOPLASTICS

Farbmasterbatches basiert auf dem nach EN 13432 geprüften all color Konzept, zur Einfärbung von Biokunststoffe.



LEBENSMITTELVERPACKUNG

Verschlüsse, Behälter, Spezialfolien und viele weitere Anwendungen. Lebensmittelkonformität nach FDA und EU Regulatorien.

Zusätzliche Informationen zu diesen und weiteren Produkten, gerne auf Anfrage.

Ob Sie nun PS, SB, ABS, SAN, ASA, PE, PP, PA, TPU, POM, PBT, TPE, PC, PMMA oder auch andere Polymere oder Blends einfärben oder additivieren möchten, mit dem optimalen Trägersystem der GRANULA-Masterbatches erzielen Sie bestmögliche Ergebnisse für Ihre Anwendungen.

FIRMENSITZ

PHENIX Plastic GmbH
Maisgasse 12 · 2301 Groß-Enzersdorf · Österreich
Tel.: +43 2249 89 252 – 0

 $of fice @phenix-plastic.com \cdot www.phenix-plastic.com \\$

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf Daten und Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung und wurden nach bestem Wissen und Gewissen abgegeben. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Untersuchungen und Prüfungen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für die Eignung der Produkte für eine bestimmte Anwendung, ihre Verwendung und Verarbeitung verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften zu beachten. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Empfehlung oder Zusicherung im Hinblick auf die Eignung des Produkts für eine bestimmte Anwendung gegeben.