



Masterbatch Portfolio

- Nukleierung -



GRANULAT2000®
wissen schafft kunststoff

Polymere wie PE, PP und auch PA bilden beim Abkühlen Kristalle aus. Diese bilden sich relativ unkontrolliert.

Durch Zugabe von Troibatch®-Nukleierungs-Masterbatchen wird die Kristallbildung positiv beeinflusst. Die Kristalle bilden sich gezielter und schneller aus. Auch sind die Kristalle kleiner.

Hieraus ergeben sich folgende Vorteile:

- Verkürzung der Abkühlzeiten/Zykluszeiten
- Verringerung von Einfallstellen
- Verbesserung der mechanischen Eigenschaften
- Verbesserung der Transparenz



Nukleierungs-Masterbatche von **GRANULAT2000®**

Troibatch® P-NK 4541-01	Für PE	
Troibatch® P-NK 4543-03	Für PP	
Troibatch® P-NK 4590-03	Für PP	
Troibatch® P-NK 4545-05	Für PA	
Troibatch® P-NK 4546-05	Für PA	
Troibatch® PC 4243-03	Für PP	Mit verbessertem Clarifier

Anspruchsvolle Masterbatche und Compounds.



Granulat GmbH
 Dachsweg 31-33 | 53842 Troisdorf
 Tel. 02241 9636-0 | Fax 02241 9636-36
 E-Mail: info@granulat2000.com | www.granulat2000.com



GRANULAT2000®
 wissen schafft kunststoff