

Basaltmehl 63µm / *Basalt powder 63µm – H363*



Chemische Analyse <i>Chemical analysis</i>		Korngrößenverteilung <i>Particle size distribution</i>	
SiO ₂	42,0 %	> 63 µm	6,0 %
Al ₂ O ₃	12,6 %	≤ 63 µm	94,0 %
TiO ₂	2,7 %		
Fe ₂ O ₃	11,6 %		
CaO	14,0 %		
MgO	10,5 %		
K ₂ O	2,0 %		
Na ₂ O	3,2 %		

Beschreibung <i>Description</i>	Feingemahlene Basaltmehl <i>Finely ground basalt powder</i>
Typische Anwendungen <i>Typical applications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bodenverbesserung (Depotdünger) • CO₂-Adsorption • Füller für Asphalt • Füller für Beton • <i>Soil improvement (slow-release fertilizer)</i> • <i>CO₂ adsorption</i> • <i>Filler for asphalt</i> • <i>Filler for concrete</i>

Weitere Daten / Further data	
Farbe / Color	Anthrazit-Grau / <i>anthracite grey</i>
Rohstoffart / Raw material type	Basaltgestein / <i>basalt rock</i>
Lieferform / Delivery form	Verpackung / Packaging
Pulver <i>Powder</i>	Lose <i>Lose</i>
	Big-Bag <i>Big-Bag</i>
	25kg-Papiersäcke <i>25kg Paper Bags</i>