

Produktdatenblatt **granupur**

Parameter	Einheit	Kennwert
Korngrößenverteilung	mm	4-20
abschlämmbare Teilchen	Massen-%	< 5 %
Kornuntergrenze	mm	2 – 4
Kornobergrenze	mm	25
Rohdichte		
in trockenem Zustand	g/l	850 - 950
bei max. Wasserkapazität	g/l	950 - 1000
Liefergewicht	g/l	ca. 900
max. Wasserkapazität	Volumen %	35
pH-Wert		7,5 – 9,5
Salzgehalt (Gipsextrakt)	g/l	< 2,5
Verdichtungsfaktor		ca. 1,08

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Ausgabe Oktober 2020

granupur ist ökologisch wertvoll, aus natürlichen Rohstoffen, ressourcenschonend und mit minimalem CO₂-Ausstoss hergestellt.

Nicht verschlucken. Von Kindern fern halten.

Trocken lagern. Angebrochene Packungen wieder verschliessen.

- Einsatzgebiete:
- vielseitig einsetzbar
 - im Garten als Bodenabdeckung, Umrandung von Sträuchern und Stauden, unter Hecken und Bäumen (z. B. in Verbindung mit einem Unkrautvlies)
 - für Einfahrten und Wege (zur Stabilisierung empfehlen wir Rasen- oder Kieswaben)
 - für die Beschüttung von eingefassten Flächen
 - als Erdbeimischung und Blumentopfdekor
 - als Grababdeckung

Lieferformen: Im Sack auf Palette, im Big Bag oder lose im Kipper

bio. Contracting GmbH

Oberschwillach 1 · 85669 Pastetten · Deutschland

Telefon: +49-8121-43780-0

info@granupur.de · www.granupur.de