



### der ideale Mutterboden für Ihre Garten- und Grünanlage

Artikel	Körnung/Spezifikation	Menge/m <sup>3</sup>	Eigenschaften
<b>Pflanzhumus</b> (für alle gärtnerischen Anlagen zum Auffüllen und Anfüllen)	0 – 10 mm (Mischung aus 30 % GreenPower fertig + 70 % Humus gesiebt)	1 m <sup>3</sup> = ca. 1.100 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gibt Struktur und Porenbildung und vergrößert den Wasserspeicher</li> <li>- wirken der Verdichtung entgegen was gleichzeitig die Bodendurchlüftung unterstützt</li> </ul>

### ideal für die Neuanlage von Rasenflächen

Artikel	Körnung/Spezifikation	Menge/m <sup>3</sup>	Eigenschaften
<b>Rasenerde</b> (für alle gärtnerischen Anlagen zum Auffüllen und Anfüllen)	0 – 10 mm (Sande/Unterboden/Güteschicht erter Grünschnittkompost RAL GZ 251)	1 m <sup>3</sup> = ca. 1.300 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügt über optimalen Wasserabzug sowie gleichzeitig eine sehr gute Wasserhaltefähigkeit für die optimale Wasserversorgung Ihres Rasens</li> <li>- Die hohe Drainagefähigkeit verhindert das Verschlammen bei der Einsaat.</li> <li>- maximale Einbauhöhe 10 cm</li> <li>- aufgrund der Struktur ist ein hoher Setzfaktor ist zu beachten</li> </ul>

### der ideale Bodendünger - ohne künstliche Zusatzstoffe

Artikel	Körnung/Spezifikation	Menge/m <sup>3</sup> (1 to. = ca 2-3 cbm)	Eigenschaften
<b>Green Power frisch*</b> (vorher Rohkompost)	0 - 10 mm (Eigenprodukt, aus reinem Grün- u. Strauchschnitt)	1 m <sup>3</sup> = ca. 450 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- erhöht den Humusgehalt im Boden</li> <li>- versorgt die Pflanzen mit Nährstoffen</li> <li>- hält Feuchtigkeit besser in der Erde und verbessert so die Bodenqualität</li> <li>- intensiviert die Bodenaktivität</li> <li>- geeignet zur kontinuierlichen Bodenpflege</li> </ul>
<b>Green Power fertig*</b> (vorher Grünkompost)	0 - 10 mm (Eigenprodukt, aus reinem Grün- u. Strauchschnitt)	1 m <sup>3</sup> = ca. 700 kg	

## der ideale Schutz für Ihre Pflanzen, Stauden und für Ihre Hecken

Artikel	Körnung/Spezifikation	Menge/m <sup>3</sup> (1 to. = ca 2-3 cbm)	Eigenschaften
Rindenmulch normal	0 - 40 mm (durchmischt)	1 m <sup>3</sup> = ca. 450 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- isoliert u. schützt vor Kälte im Winter</li> <li>- schützt vor Austrocknung im Sommer</li> <li>- hält Unkraut fern</li> <li>- säuerlich, für manche Pflanzen auch als Dünger geeignet</li> </ul>

## das ideale Abdeckmaterial für Ihre Wege, Plätze und Anlagen

Artikel	Körnung/Spezifikation	Menge/m <sup>3</sup>	Eigenschaften
Wald-Holz- Hackschnitzel frisch	Hackschnitzel G30 W40 Wassergehalt 35 – 40%	1 m <sup>3</sup> = ca. 350 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deckt den Boden zuverlässig ab</li> <li>- hält die Feuchtigkeit im Boden</li> <li>- isoliert u. schützt vor Kälte</li> <li>- auch als Fallschutz geeignet</li> </ul>