











# Schüttgüter

# Produktübersicht

**BigBags / Inhalt: 0,5cbm**









Bild		Bezeichnung	Körnung in mm	Anwendungsbeispiele / Produktmerkmale	Schütt- gewicht in kg/m³ (ca.)	Inhalt in cbm	Gewicht Inhalt in kg (ca.)	Art.nr.	
Tragschicht			<b>Frostschutz</b>	<b>0-32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frostschutz 0 - 32 mm besteht aus einem Kies-Sand-Gemisch</li> <li>z.B.:</li> <li>- zur Erstellung der Tragschicht (Unterbau) für Zufahrten, Gehwege, Terrassen oder Bodenplatten</li> <li>- für Aufnahme von hohen Drucklasten, im Straßen- und Tiefbau</li> <li>- zum Auffangen von Drucklasten, beim Fundamentebau im Gartenbereich</li> </ul>	1.650	0,5	825	350200400
			<b>Mineralgemisch</b>	<b>0-45</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.:</li> <li>- zur Erstellung der Tragschicht (Unterbau) für Zufahrten, Gehwege, Terrassen oder Bodenplatten</li> <li>- zur Flächenbefestigung von z.B. Wegen und PKW - Stellplätzen</li> </ul>	1.600	0,5	800	350200970
Bettung & Verfugung			<b>Splitt</b>	<b>2-5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.:</li> <li>- als Streusplitt gegen Rutschgefahr</li> <li>- als Pflastersplitt</li> <li>- als Wege- oder Gartensplitt</li> <li>- zum Verfüllen von Rasengittersteinen</li> <li>- zum Verfüllen von Fugen bei Ökopflaster</li> </ul>	1.570	0,5	785	350200900
			<b>Splitt</b>	<b>1-3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.:</li> <li>- als Streusplitt gegen Rutschgefahr</li> <li>- als Pflastersplitt</li> <li>- als Wege- oder Gartensplitt</li> <li>- zum Verfüllen von Rasengittersteinen</li> <li>- zum Verfüllen von Fugen bei Ökopflaster</li> </ul>	1.570	0,5	785	350200902



# Schüttgüter

# Produktübersicht

**BigBags / Inhalt: 0,5cbm**

Bild		Bezeichnung	Körnung in mm	Anwendungsbeispiele / Produktmerkmale	Schütt- gewicht in kg/m³ (ca.)	Inhalt in cbm	Gewicht Inhalt in kg (ca.)	Art.nr.	
Ziermaterial & Co.	Verfugung	 	<b>Fugensand</b>	<b>0-1</b>	z.B.: - als Pflastersand im Wegebau - zum Ausgleich von Betonpflaster sowie Betonplatten - zum Verfugen von Betonpflaster sowie Betonplatten	1.700	0,5	850	350200420
		 	<b>Spielsand</b>		mit Zertifizierung  z.B.: - als Spielsand für Kinder - für Sandkästen	1.700	0,5	850	350200100
		 	<b>Mauersand</b>	<b>0-2</b>	z.B.: - als Putz- und Mauersand - Erstellung von Zementmörtel - als Untergrund von Betonpflaster (bedingt) - Verfüllung von Löchern	1.700	0,5	850	350200200
		 	<b>Estrichsand</b>	<b>0-8</b>	z.B.: - Setzung von Kantenstein (mit Beton) - Fundamentbau - Zaunpfeiler setzen (mit Beton)	1.650	0,5	825	350200300



# Schüttgüter

# Produktübersicht

**BigBags / Inhalt: 0,5cbm**





Bild		Bezeichnung	Körnung in mm	Anwendungsbeispiele / Produktmerkmale	Schütt- gewicht in kg/m³ (ca.)	Inhalt in cbm	Gewicht Inhalt in kg (ca.)	Art.nr.
Ziermaterial & Co.		<b>Splitt</b>	<b>5-8</b>	z.B.: - als Wege- oder Gartensplitt - zum Verfüllen von Rasengittersteinen - zum Verfüllen von Fugen bei Ökopflaster	1.570	0,5	785	350200950
		<b>Kies</b>	<b>0-16</b>	z.B.: - zur Herstellung von Beton auf der Baustelle	1.600	0,5	800	350200450
		<b>Kies</b>	<b>2-4</b>	- vielseitige Verwendung im Haus, Garten- und Landschaftsbau z.B.: - als Ziermaterial zur Garten- und Beetgestaltung - zum Verfüllen von Flächen beim Terrassen- und Gehwegbau	1.600	0,5	800	350200450
		<b>Kies</b>	<b>2-8</b>	- vielseitige Verwendung im Haus, Garten- und Landschaftsbau - als Ziermaterial zur Garten- und Beetgestaltung - für den Teichbau - Drainage - zur Bachlaufgestaltung - Gestaltung auf Fußwegen oder Zufahrten	1.600	0,5	800	350200500



# Schüttgüter

# Produktübersicht

**BigBags / Inhalt: 0,5cbm**

Bild		Bezeichnung	Körnung in mm	Anwendungsbeispiele / Produktmerkmale	Schütt- gewicht in kg/m³ (ca.)	Inhalt in cbm	Gewicht Inhalt in kg (ca.)	Art.nr.
Ziermaterial & Co.		<b>Kies</b>	<b>8-16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vielseitige Verwendung im Haus, Garten- und Landschaftsbau</li> <li>- als Ziermaterial zur Garten- und Beetgestaltung</li> <li>- Gestaltung auf Fußwegen oder Zufahrten</li> <li>- zur Ummantelung von Drainagerohren</li> <li>- Spritzschutz ums Haus, Garage</li> <li>- im Teichbau und Wasserbau,</li> <li>- zur Bachlaufgestaltung</li> </ul>	1.550	0,5	775	350200700
		<b>Kies</b>	<b>16-32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vielseitige Verwendung im Haus, Garten- und Landschaftsbau</li> <li>- als Ziermaterial zur Garten- und Beetgestaltung</li> <li>- Filterschicht für Drainagen</li> <li>- Spritzschutz ums Haus, Garage</li> </ul>	1.530	0,5	765	350200800
		<b>Kies</b>	<b>32-70</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vielseitige Verwendung im Haus, Garten- und Landschaftsbau</li> <li>- als Ziermaterial zur Garten- und Beetgestaltung</li> <li>- Filterschicht für Drainagen</li> <li>- Spritzschutz ums Haus, Garage</li> </ul>	1.560	0,5	780	350200825
Leergebinde		<b>GartenBag</b> (ohne Inhalt)	<b>M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 40x40x40xm</li> <li>- Gewebe: 130 g/m², UV-stabilisiert</li> <li>- für Inhaltsmengen von ca. 0,06cbm</li> </ul>			0,26	700005051
		<b>Big Bag</b> (ohne Inhalt)	<b>L</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 60x60x60xm</li> <li>- Gewebe: 130 g/m², UV-stabilisiert</li> <li>- für Inhaltsmengen von ca. 0,2cbm</li> </ul>			0,60	700005052
		<b>Big Bag</b> (ohne Inhalt)	<b>XL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 90x90x90xm</li> <li>- Gewebe: 130 g/m², UV-stabilisiert</li> <li>- für Inhaltsmengen von ca. 0,7cbm</li> </ul>			0,85	700005053