

## Ausschreibungstext:

----- m<sup>3</sup> Vegetationstragschicht aus

### HYGROMIX®-Füllsubstrat 0/6

**nicht** blasbares strukturstabiles mineralisches Substrat liefern und als Unterschicht unter einem Intensivsubstrat einbauen.

Schichthöhe im fertig verdichteten Zustand:	-----	cm
Setzung für Einbau und Transport:	ca. 15 %	
Schütt- und Abrechnungsgewicht ab Werk, gemäß DIN 52110:	0,80 - 1,00	to/m <sup>3</sup>
Vol.-Gew. bei max. Wasserkapazität:	1,56 - 1,60	to/m <sup>3</sup>
Gesamporenvol.:	57 - 67	Vol. %
max. Wasserkapazität:	44 - 68	Vol. %
wasserlösliche Salze:	0,60 - 0,80	g
organische Substanz.:	1,30 - 2,20	M %
pH-Wert:	7,20 - 7,80	
	-----	€/m <sup>3</sup>

### HYGROMIX®-Füllsubstrat 0/15

blasbares strukturstabiles mineralisches Substrat liefern und als Unterschicht unter einem Intensivsubstrat einbauen.

Schichthöhe im fertig verdichteten Zustand:	-----	cm
Setzung für Einbau und Transport:	ca. 15 %	
Schütt- und Abrechnungsgewicht ab Werk, gemäß DIN 52110:	0,80 - 1,00	to/m <sup>3</sup>
Vol.-Gew. bei max. Wasserkapazität:	1,35 - 1,60	to/m <sup>3</sup>
Gesamporenvol.:	57 - 69	Vol. %
max. Wasserkapazität:	50 - 56	Vol. %
wasserlösliche Salze:	0,60 - 0,80	g
organische Substanz.:	1,10 - 2,00	M %
pH-Wert:	7,20 - 7,80	
	-----	€/m <sup>3</sup>

Alle tatsächlichen Analysewerte müssen die FLL- Kennwerte 2002 erfüllen. Alle Angaben sind zur Prüfung der Materialgleichwertigkeit durch ein Prüfzeugnis eines unabhängigen Prüfinstituts zu belegen. Die Abrechnung erfolgt per Lieferschein.

### Hersteller:

GELSENROT® Spezialbaustoffe GmbH  
Roßdörfer Straße 90  
64409 Messel  
Tel.: 06159/7099-0  
Fax: 06159/7099-30