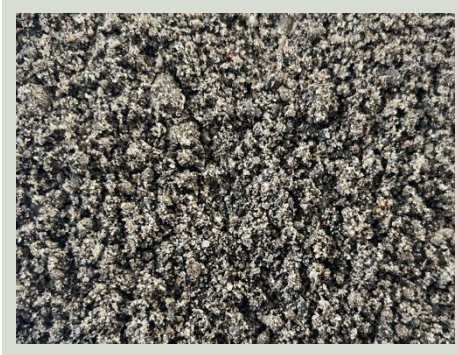


BTM Sportrasentragschicht

nach DIN 18035-4

Produktdatenblatt



Anwendung

- Sportplatzbau
- Tragschicht für intensiv genutzte Rasenflächen

Empfehlung:

- Unterbau mit BTM Sportplatz Dränage

Sportplatzbau

Zusammensetzung



- Kalkarm Sand
- Mischsand
- Lava
- Bims
- Humus
- Geringer Anteil Organik

Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Wert
pH-Wert	ca.	7.6
Salzgehalt (KCL)	mg/L	24
Korngrößenverteilung	mm	0-4
Abschlammbarer Anteil	Masse-%	10.7
Anteil Mittelsilt	Masse-%	<10
Gesamtkalkgehalt	Masse-%	5.3
Organische Substanz ($V_{gl-0.5}$)	Masse-%	1.3
Materialgewicht	t/m ³	1.31
Wasserdurchlässigkeit (70% _{wopt} u. 92% _{Pd,max})	cm/s	0.005
Wasserdurchlässigkeit (90% _{wopt} u. 92% _{Pd,max})	cm/s	0.003
Wasserkapazität	Vol-%	38.2

Produkt geprüft nach den Qualitätsanforderungen der DIN 18035-4 (bez. RAL-GZ 515/2)

Bestelleinheiten

Artikel-Nr.	Spezifikation		Versandeinheit	Inhalt
10239.1	BTM Rasentragschicht nach DIN 18035-4		lose gekippt	per to
10239.3	BTM Rasentragschicht nach DIN 18035-4		BigBag	1 to