

Das Reitplatzgitter mit integriertem Wasserspeicher



Empfohlen für:

- Paddock, Reitplatz und Führenanlagen
- Offen- und Aktivstall
- Wege, Fressplätze, Zufahrten und Stellflächen

Technische Eigenschaften des Bodengitters	
Abmessungen:	33 x 33 x 4 cm
Wandstärke:	bis zu 4,0 mm
Formstabilität:	Temperaturbereich von -50° bis 90° C
Löslichkeit:	resistent gegen: Säuren, Laugen, Alkohole, Öl & Benzin (Streusalz, Ammoniak, saurer Regen etc.)
Feuchtigkeitsaufnahme:	0,01 %
Gewicht je m²:	7,38 kg
Gewicht je Stück:	0,82 kg
Sicherheitsverbund:	36 Verbindungszapfen / m ²
Material:	LD-PE, Recycling-Werkstoff, recyclebar
Belastbarkeit:	bis zu 800 t/m ² (je nach Verfüllung)
Druckprüfung:	bis 20 t Achslast nach DIN 1072
UV- und witterungsbeständig:	nach DIN EN ISO 4892-2 und DIN EN 60068-2-5
Umweltverträglichkeit:	Umweltneutral geprüft nach OECD 202:2004
Hochbelastbar:	nach DIN EN 124:2011 (D400)
Reißfestigkeit:	> 5 kN/lfm
Integrierter Wasserspeicher	
Liefereinheiten	
Standard Verlegeeinheit:	1 Lage (=12 Stück, entspricht 1,33 m ²)
Lagen je Palette:	55
Verlegefläche je Palette:	73,33 m ²
Anzahl je Palette:	660 Stk.
Abmessungen:	105 x 135 x 235 cm
Gewicht je Palette (Brutto):	551 kg (inkl. Kunststoffpalette und Verpackung)



HINWEIS:

- a. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise auf unserer Website! Irrtümer und Änderungen vorbehalten
- b. Die hier vermittelten Daten basieren teilweise auf Nennmaßen, die einer materialgebundenen Toleranz unterliegen

Ihr Ansprechpartner:

