

Drainagematten

aus GUMMIGRANULAT



PRO EQUUS[®]
DURCHDACHTe BODENLÖSUNGEN

Für Paddock, Waschplatz, Stallgasse, etc.



Videos auf
pro-equus.com
& YouTube





für Waschplätze



für Stallgassen



für Offenställe

Elastisch & wasserdurchlässig

Material

Die Matten bestehen aus Recycling Gummi Granulat und sind durch die hoch Wasserdampf verpresste Herstellung besonders abriebfest & belastbar. Das Material ist witterungsbeständig & frostsicher.

Zudem punktet die Matte durch ihre rutschfeste & elastische Oberfläche.

Für jeden Beschlag geeignet.

Anwendung

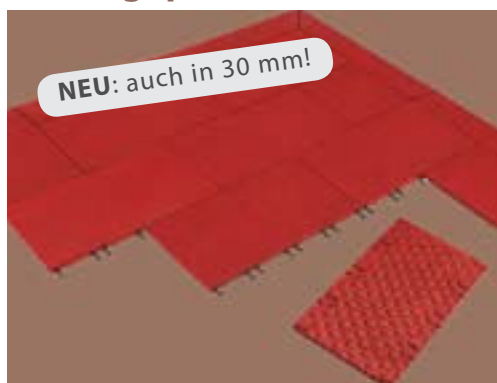
Besonders bewährt hat sich die Drainagematte als Bodenbelag für Stallgassen, Waschplätze, Paddocks & Offenställe sowie auch Koppel- & Reitplatz-Zugänge. Durch die Steckverbindung ist eine einfache Verlegung in Eigenregie möglich. Es wird eine gute Flächenstabilität erreicht.

Einfaches Zuschneiden.

Vorteile

- ✓ elastisch & trittsicher
- ✓ hohe Rutschfestigkeit
- ✓ wasserdurchlässig
- ✓ witterungs- & frostbeständig
- ✓ schalldämmende Wirkung
- ✓ gelenkschonender Belag
- ✓ einfache Verlegung
- ✓ verschiedene Farben & Formen lieferbar

Drainageplatten

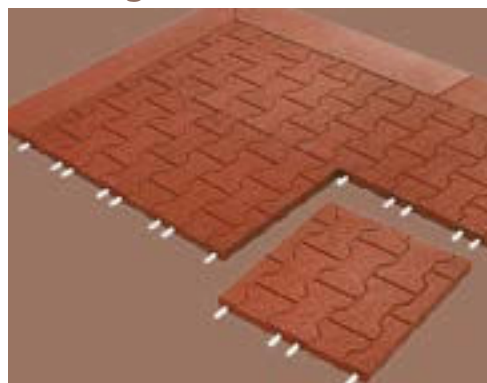


Maße: 100 x 100 x 4 cm
50 x 50 x 3 cm
mit Verbindungszapfen

Gewicht: 35,6 kg bzw. 26,4 kg

Farben: rot, grün, schwarz, grau

Drainage H-Stein Platte



Maße: 50 x 50 x 4 cm
mit Verbindungszapfen

Gewicht: 36 kg / m²

Farben: rot, grün, schwarz, grau

Drainage H-Pflastersteine



Maße: Ganze: 20x16,5x 4,3 cm = 35 Stk/m²
Halbe: 10 x 16,5 x 4,3 cm = 4 Stk/lfm
Anfänge: 20x14x4,3 cm = 5 Stk/lfm

Gewicht: 42 kg / m²

Farben: rot, grün, schwarz

optionales Zubehör: Rand- & Randeckprofile, Reitplatzeinfassung, Softborder (Randstein)

Verlegung & Untergrund

Die Matten können sowohl auf ungebundenen als auch auf gebundenem Untergrund verlegt werden. Aufgrund der hervorragenden Wasserdurchlässigkeit der Matte, sollte der Untergrund auf jeden Fall drainagefähig sein. D.h. befestigte Flächen sollten ein Gefälle von mind. 2 % sowie eine entsprechende Abflussmöglichkeit aufweisen. Bei größeren Unebenheiten (> als 3 mm), in denen sich Wasser ansammeln kann, ist eine Ausgleichsschicht zu empfehlen. Fordern Sie unsere detaillierte Verlegeanleitung an!