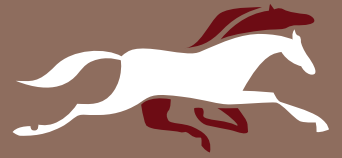


# Drainagematten

aus GUMMIGRANULAT



**PRO EQUUS**<sup>®</sup>  
DURCHDACHTE BODENLÖSUNGEN

Für Paddock, Waschplatz, Stallgasse, etc.



Videos auf  
[pro-equus.com](http://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

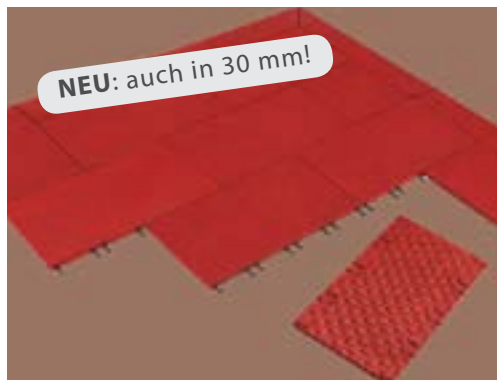
Besonders bewährt hat sich die Drainagematte als Bodenbelag für Stallgassen, Waschplätze, Paddocks & Offenställe sowie auch Koppel- & Reitplatz-Zugänge. Durch die Steckverbindung ist eine einfache Verlegung in Eigenregie möglich. Es wird eine gute Flächenstabilität erreicht.

Einfaches Zuschneiden.

### Vorteile

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

### Drainageplatten

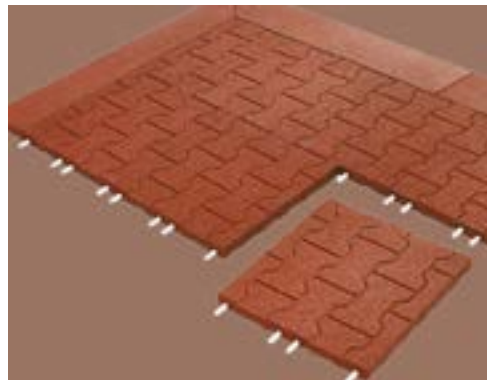


Maße: 100 x 100 x 4 cm  
50 x 50 x 3 cm  
mit Verbindungszapfen

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 / m<sup>2</sup>

Farben: rot, grün, schwarz, grau

### Drainage H-Pflastersteine



Maße: Ganze: 20x16,5x 4,3 cm = 35 Stk/m<sup>2</sup>  
Halbe: 10 x 16,5 x 4,3 cm = 4 Stk/lfm  
Anfänge: 20x14x4,3 cm = 5 Stk/lfm

Gewicht: 42 kg / m<sup>2</sup>

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!