

Info



**Sicherheit durch Qualität
für Weide und Stall**

Laufhof- und Paddock- Platte LAGIT



Nie wieder Matsch und Schlamm!

Welcher Tierhalter kennt das nicht: Bei schlechtem Wetter versinken der Auslauf oder häufig frequentierte Bereiche wie Weideeingänge, Treibgänge, Reitwege, Futter- oder Wasserstellen in Matsch und Dreck. Klauen und Hufe

weichen auf, Abmisten und Befahren wird schwer, der Boden nimmt langfristig Schaden.

Mit der Laufhof-Platte von TEXAS TRADING ist der Boden leicht zu befestigen. Die zähelastische Platte wird ohne aufwändige Drainagen einfach auf eine ca. 20 cm starke, wasserdurchlässige Schottererschicht mit leichtem Gefälle verlegt und anschließend mit Grobsand, Lava oder feinem Kies verfüllt. Eine dünne Sandtrettschicht kann zusätzlich aufgebracht werden. Belastbarkeit bei ordnungsgemäßer Verlegung 150 t/m².

Bei tragfähigem Mutterboden kann auch ohne Schotterunterbau gebaut werden. Wichtig ist nur eine gewisse Randbegrenzung oder das Eingraben der Plattenenden, damit die Platten durch die Tiere nicht ausgehebelt werden können.

Empfehlung: Schotterunterbau verlegen.



Das macht die Paddock-Platte LAGIT einzigartig:

- ➔ Integrierte Dehnfugen alle 50 cm in Längs- und Querrichtung gleichen sämtliche Spannungen bei Hitze oder Kälte im Gitter aus. So entsteht eine große zusammenhängende Fläche, die enorme Belastungen trägt.
- ➔ Leichtgängige Schnellverschlüsse sorgen für kinderleichte Verlegung
- ➔ Material aus reinem Hochdruck-Polyethylen, umweltneutral, Wasserschutzgebiete geeignet
- ➔ Optimale Wasserabführung beugt Flächenversiegelung vor
- ➔ Hohe Rutschsicherheit, elastisch und stoßdämpfend
- ➔ Stabil und langlebig



Code	LAGIT
Abmessungen	50 x 50 x 5 cm
Wandstärke / Stegauflage	4 mm/10 mm
Netto-Verlegefläche	0,25 m ² /St.
Farbe	schwarz
Material	Hochdruck-Polyethylen
Gewicht	1,75 kg/St. bzw. 7 kg/m ²

TEXAS TRADING GmbH
Landsberger Straße 33 · 86949 Windach
Telefon 08193/93 13-0 · Fax 08193/9313-33

TEXAS TRADING GmbH, Windach, Copyright© 2011

WWW.TEXAS-TRADING.DE