

EcoRaster®

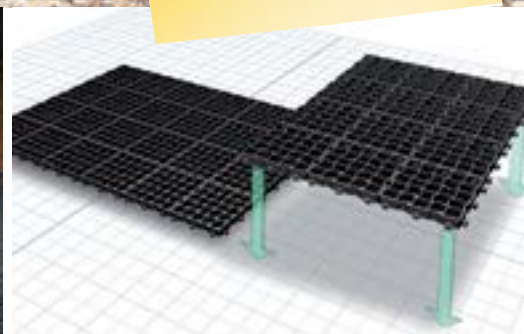
BODENGITTER-SYSTEM



PADDOCK, REITPLATZ, REITHALLE, OFFENSTALL, LONGIERZIRKEL,...



Videos auf
pro-equus.com
& YouTube



Optimale Trennung zwischen
Unterbau und Tretschicht

Perfekte Drainage mit offenem
Gitterwabensystem

durch vollflächiges Verbindungs-
stecksystem höchste Flächenstabilität



zu fester Boden:
Belastung geht
auf Gelenke



zu weicher Boden:
Belastung geht
auf Sehnen



Systemboden:
Belastung verteilt sich
auf Bodenschichten



Ganzjahres-Paddock



kein Stauwasser auf dem Reitplatz



befahrbar

Ecoraster. Reitplatz & Paddock 365 Tage matschfrei.

Die Bodenbefestigung...

...für eine artgerechte Pferdehaltung mit maximaler Zeit- & Arbeitersparnis bei der täglichen Wartung. Die Gitter bieten rutschfesten & trittsicheren Boden. Optimale Drainage durch das Wabensystem, d.h. kein Matsch dafür Schutz für Hufe, Gelenke & Sehnen - und das bei jedem Wetter! In 2 Ausführungen lieferbar
Standardmodell EcoRaster E44 Pleasure und verstärkte Variante E55 Power!

Vorteile

- ✓ optimale Drainage
- ✓ rutschfest & trittsicher
- ✓ stabil & befahrbar (mit Traktor, Hoftrac,...)
- ✓ einfach zu verlegen (ca. 100m²/Std p. Pers.)
- ✓ langlebig & belastbar
- ✓ einfach zu reinigen
- ✓ UV-beständig & bruchsicher
- ✓ TÜV & RAL geprüft
- ✓ made in Germany (Bayern)

müheleise Verlegung

Dank vorgesteckter Elemente (12 Stück pro Palettenlage) und dem innovativen Sicherheitsverbundsystem lassen sich die Gitter schnell und einfach verlegen. Zudem erhalten Sie eine optimale Flächenstabilität. Eine Randeinfassung ist nicht notwendig. Das Modell E55 Power kann sogar OHNE Unterbau (nur mit Drainagevlies) verlegt werden. Wir beraten Sie gerne!

geprüfte Qualität

Die Matten werden ausschliesslich aus Recycling-Kunststoff der Lebensmittelindustrie gefertigt. Damit leisten wir einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz. Regelmässige Prüfungen durch TÜV und RAL garantieren eine konstante Qualität. 100% Made in Germany!



ECORASTER
Weltweit die No. 1



Technische Daten

Maße E44: 33 x 33 cm, 4 cm stark
Maße E55: 33 x 33 cm, 5 cm stark

Wandstärke E44: 3,6 mm
Wandstärke E55: 5,0 mm

Lieferung E44: 1 Pal.=55 Lagen (73,33 m²)
Lieferung E55: 1 Pal.=43 Lagen (57,33 m²)

Belastbarkeit E44: bis 600 t/m²
Belastbarkeit E55: bis 700 t/m²

100% Recyclingmaterial PE-LD (Polyethylen) aus der Lebensmittelverpackung

Formstabilität von -50° bis +90°

resistent gegen Milchsäure, Ammoniak, Öle,...

