

# RW EcoRaster®



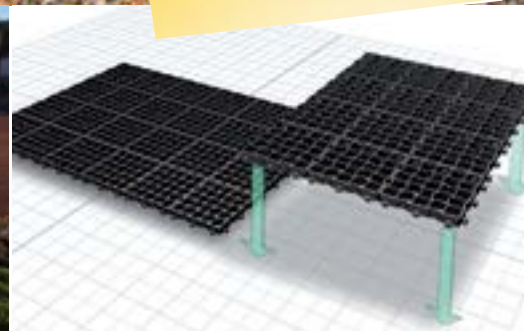
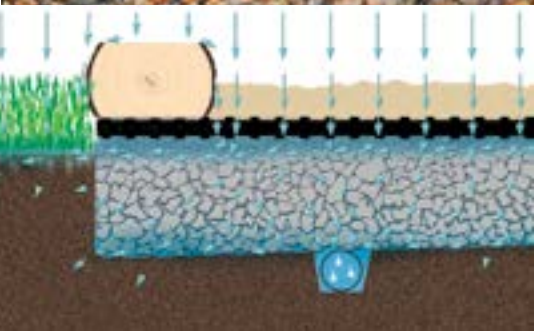
PRO EQUUS®  
DURCHDACHTE BODENLÖSUNGEN

## BODENGITTER-SYSTEM

REITPLATZMATTE mit INTEGRIERTEM WASSERSPEICHER (~ 6 Lit. / m<sup>2</sup>)



Videos auf  
pro-equus.com  
& YouTube



Optimale Trennung zwischen  
Unterbau und Tretschicht

Perfekte Drainage mit  
integrierten Wasserspeicherzellen

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



verlegen..



... mit Reitsand befüllen...



...sofort los reiten!

# EcoRaster RW44 = Wasserspeicher & optimale Drainage!

## Highend-Reitplatzgitter

Unsere EcoRaster RW44 vereinen eine optimale Drainage mit integriertem Wasserspeicher. Denn dank der integrierten Wasserspeicherzellen werden bis zu 5 l Wasser / m<sup>2</sup> gespeichert und in Trockenperioden an den Reitsand abgegeben. Mit anderen Worten: bei einem Reitplatz von 800m<sup>2</sup> werden ca. 4.000 l Wasser / Bewässerung eingespart.

## Ein sicheres Reitgefühl

Die Tretschicht bleibt konstant feucht, d.h. es entsteht kein bodennaher Staub, was besonders bei Pferden mit Atemproblemen ein großer Vorteil ist. Darüberhinaus sorgt die Elastizität der Matte für eine gute Federwirkung bei optimalem Grip. Von Wissenschaftlern & Profi-Sportlern entwickelt .

## geprüfte Qualität

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

## Vorteile

- ✓ optimale Drainage
- ✓ ~6 Lit. Wasserspeicher pro m<sup>2</sup>
- ✓ rutschfest & trittsicher
- ✓ stabil & befahrbar
- ✓ einfach zu verlegen (ca. 100 m<sup>2</sup>/Std. p. Person)
- ✓ langlebig & belastbar
- ✓ Trennung v. Unterbau & Tretschicht
- ✓ TÜV & RAL geprüft
- ✓ made in Germany (Bayern)



integrierter Wasserspeicher



## Technische Daten

Maße:	33 x 33 x 4 cm	100% Recyclingmaterial PE-LD /Polyethylen)
Mattenhöhe:	4 cm	Formstabilität: von -50° bis +90°
Lieferung:	1 Pal. = 55 Lagen (73,33 m <sup>2</sup> )	UV & witterungsbeständig
Belastbarkeit:	bis 800 t /m <sup>2</sup>	resistent gegen Milchsäure, Ammoniak, Öle,...

