

# EcoRaster® für Reitplatz / Reithalle

**EcoRaster® Gittermatten**, die ideale – elastisch flexible Bodenbefestigung für ein sicheres Auf/ Abfußen auf stabilem Untergrund. Minimaler Arbeitsaufwand- & dadurch Kostenersparnis bei der laufenden Instandhaltung. Die Vermischung der grobkörnigen Tragschicht mit der feinen Sandtretschiicht wird verhindert. Die TRETschicht bleibt stabil und doch elastisch.....fast schon wie orthopädische Gesundheitsschuhe.

Mit **EcoRaster®** Drainagematten als TRENNSystem zwischen TRAGschicht (dem Unterbau) und der TRETschicht (Reitsand), ist eine optimierte Drainage gewährleistet und die Funktionsfähigkeit gegenüber geschottertem Boden (ohne TRENNSchicht) verlängert sich um ein vielfaches.

**EcoRaster®** mit den speziell entwickelten Ausdehnungszonen werden aus hochwertigstem sortenreinem und grundwasserneutralem elastischem Polyethylen gefertigt. Durch das einzigartige, weltweit patentierte Verbindungs-SteckSystem mit dem einrastenden „Klick“ ist die gesamt verlegte Fläche wie ein Netz miteinander verbunden und garantiert dadurch eine optimale Verteilung der Lasten. Somit kann der Unterbau wiederum um ein vielfaches „schlanker“ und günstiger ausgeführt werden.

Durch die Schonung des Bewegungsapparates; sprich Sehnen & Gelenke, sind auch ältere Tiere bedeutend länger agil und im Reitsport länger einsetzbar. Die Reitplätze bleiben fast ganzjährig bereitbar. NIE MEHR MATSCH durch Stauwasser, verringert Risiko von Mauke oder Verletzungen in Folge von Eisblasen in den Wintermonaten. NIE MEHR STAUB – schont die Lungen der Pferde.

## Verarbeitung:

Zeitsparendes Zuschneiden mit Flex, Handkreissäge, Stichsäge oder ähnliches direkt beim Einbau und der Verlegung der bereits vorgesteckten 12er Elementen auf 1,30m<sup>2</sup> Lagen.

Verlegeleistung ~70 m<sup>2</sup>/Std./Person für Kleinflächen, (bis zu 100m<sup>2</sup> bei Großflächen)

## Unterbau & Befüllung:

Aufgrund der Vielfalt von Bodenuntergründen bietet ProEquus als Kundenservice eine Analyse der Gegebenheiten/Situation und danach detailspezifische Empfehlungen/Lösungen.

Technische Daten:	EH40 (Basic)	S50 (Swing)
Abmessung L x B x H:	33 x 33 x 4 cm	33 x 33 x 5 cm
Mattenhöhe:	4 cm	5 cm
Belastung:	120 to/m <sup>2</sup>	
Material:	100 % Recyclingmaterial aus der Lebensmittelverpackung	
	UV- & witterungsbeständig, resistent gegen Urin, Milchsäure, etc.	
Formstabilität:	Temperaturen -30 bis 70° C	
Paletten Maß:	Kunststoffpalette 105 x 135 x 229 cm	

**Lieferung:** bereits im Werk vorgesteckte Lagen mit 12 Stück a` 33 x 33cm = 1,30m<sup>2</sup>/Lage  
EH40 4 cm Höhe / 1 Pal.= 55 Lagen (73,15 m<sup>2</sup>) / 22 Pal. pro LKW (1609,30 m<sup>2</sup> ~10,7 to)  
E 50 5 cm Höhe / 1 Pal.= 71 Lagen (57,19 m<sup>2</sup>) / 22 Pal. pro LKW (1258,18 m<sup>2</sup> ~12,7 to)

## Verfügbarkeit:

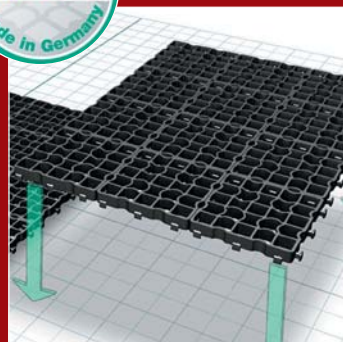
Bei Komplettladungen innerhalb 3 Werktagen nach schriftlicher Rückbestätigung im Produktionswerk beladbar (innerhalb 5 Werktagen im deutschsprachigen Raum zustellbar)

## Hauptanwendungsbereiche:

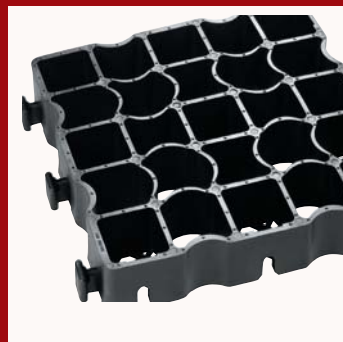
Reitplatz, Reithalle

## MODELLEMPFEHLUNG

EH40, S50



**schnelle Verlegung - da zu 12er Lagen vorgesteckt**



**EcoRaster®  
EH40 oder S50**