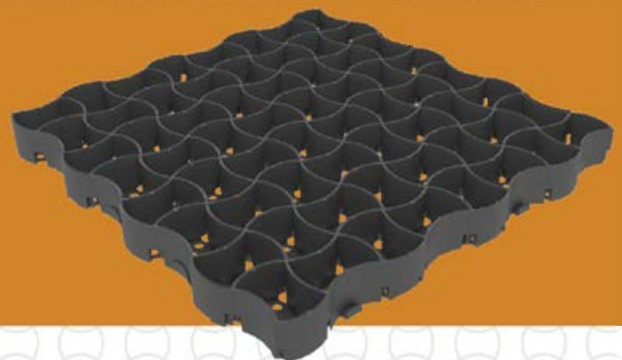


EASY RIDE

www.daliform.com



**Bodenfestigungsplatten
für Reitplätze
und Paddocks**



daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

 MADE IN ITALY

Das Gitter zur Bodenfestigung für Reitplätze und Paddocks



Easy Ride ist ein Gitter aus wiederverwertetem, umweltverträglichem Kunststoffmaterial, das gegen UV-Strahlen behandelt wurde und mit dem Flächen, auf denen sich Tiere, auch große, bewegen, stabilisiert werden, damit wird die Beweglichkeit erhalten und die allgemeine Hygiene ihres Lebensraums verbessert.

Easy Ride ist mit seinen Merkmalen der Elastizität und Stabilität besonders für das Reiten und die Pferdehaltung geeignet, da es verhindern kann, dass das Pferd durch Sprünge oder hohe Geschwindigkeit Beinschäden erleidet, in dem es für eine höhere "Bodenhaftung" sorgt und damit ein besseres dynamisches Gleichgewicht verleiht.

Vorteile

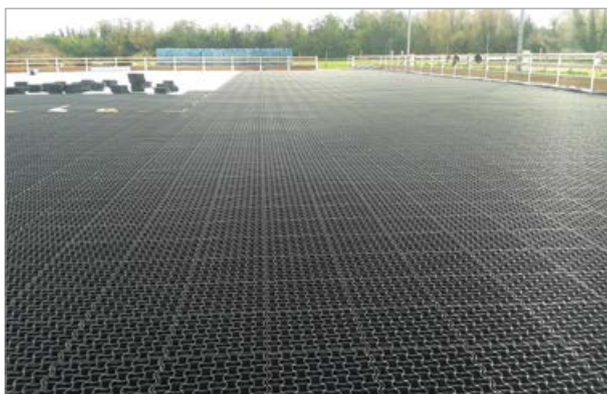
- Durch die hohe Durchlässigkeit von 88% verleiht es dem Boden eine beachtliche Drainagefähigkeit und verhindert Schlamm- und Schmutzbildung.
- Stabilisierung der unebenen und holprigen Böden durch die hohe Widerstandsfähigkeit der Spannaufgabe, die die Lasten wirkungsvoll verteilt.
- Durch das Beseitigen der Löcher und Vertiefungen weniger Instandhaltungsarbeiten des Bodens.
- Sicheres Abfließen des Wassers.
- Erhalt der einzelnen Schichten des technischen Bodens.
- Verbesserte Hygiene in Stall- und Laufbereichen durch die einfachere Flächenreinigung.
- Rutschfeste Ausführung.
- Umweltfreundliche Wertigkeit, da aus wiederverwertetem und umweltverträglichem Kunststoff hergestellt, das mit UV-Strahlen stabilisiert wurde.
- Durch sein leichtes Gewicht und das Einhängen mit dem Nut- und Federstecksystem extrem leicht zu verlegen.

Anwendungen



Easy Ride eignet sich zur Bodenfestigung auf Reitplätzen und in Reithallen, zur Bodenstabilisierung in Offenställen, Rundhallen, Roundpens, Paddocks und Pferdeführanlagen.

Da es mit spezifischem Material für den Reitsport kombiniert ist, eignet sich Easy Ride durch seine technischen Merkmale auch zum Festigen des Bodens auf Turnierplätzen, Sattelplätzen und in Ladezonen oder an Weidetoren.

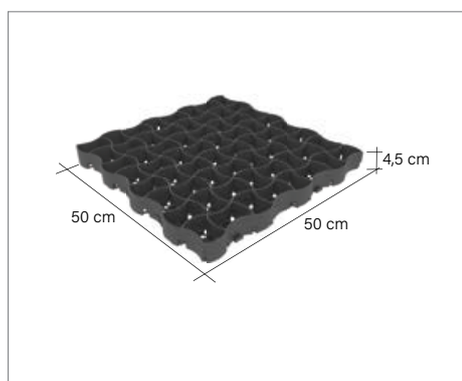


Aufstellungsart



- 1 HERSTELLUNG EINER WASSERDURCHLÄSSIGEN SCHICHT**
(Geröll mit unterschiedlicher Körnung 3-10 mm) von etwa 15-20 cm. Gegebenenfalls eine Bettungsschicht aus nivelliertem Kiesel sand von etwa 4 cm. Vor der Ausbreitung des Bodenbelags wird Geogewebe verlegt.
- 2 AUSDEHNUNG DES BODENBELAGS MIT DEN GITTERN EASY RIDE**
Bei einer Verlegung auf großen Flächen oder wenn Randsteine oder andere den Umfang begrenzende Elemente vorhanden sind, sollte man einen Lüftungsraum von etwa 3-5 cm lassen.
- 3 FÜLLEN DER GITTERN EASY RIDE** Niveaugleiches Füllen der Zellen mit Lavalapilli (Körnung von 0-4 mm), die durch ihre Porosität den Untergrund feucht halten und die Staubbildung vermeiden. Anschließend wird eine 20 cm starke Schicht Kiesel sand für Reitbahnen aufgeschüttet.

Technische Daten



Nutzmaße *	cm	50 x 50 x 4,5 h
Stück pro qm	Anz	4
Stückgewicht	kg/Stck	1,491
Tragfähigkeit	t/m ²	> 200
Farbe		grau
Palettenmaß	cm	100 x 120 x 220 h
qm Palette	m ² /PAL	53
Teile pro Palette	Anz/PAL	212
Palettengewicht	kg/PAL	324

* In Anbetracht des wiederverwerteten Materials ist eine maßliche Schwankung von 2,5% zulässig. Aus diesem Grund könnte die Farbe den Ton variieren.

Punkte des Leistungsverzeichnisses

1. Ausführung einer durchlässigen Unterbodenschicht unter dem Kunststoffbodenbelag Modell Easy Ride mit Lieferung und Aufschüttung feinen Gerölls, Körnung von 3/10 mm gut eingeebnet und gewalzt, Endstärke di 15-20 cm; eventuell eine Bettungsschicht mit Kiesel sand von etwa 4 cm, die gut nivelliert ist. Vor der Ausbreitung des Bodenbelags wird Geogewebe verlegt.

Pro Quadratmeter € _____

2. Lieferung und Verlegung des Bodenbelags Modell Easy Ride der Daliform Group Srl, der folgende Merkmale aufweist:

- 100% wiederverwertetes Material;
- Tragfähigkeit nicht unter 200 t/qm (monotone Bruchfestigkeitstest);
- Einhängung mit Nut- und Federstecksystem und Arretierung mit Haltekrallen;

Der soeben ausgeführte Bodenbelag hat technische Merkmale, die die Flächen, auf denen sich die Tiere, auch große, bewegen, stabilisieren, dadurch erhält man die Beweglichkeit und trägt zur allgemeinen Hygiene bei.

Pro Quadratmeter € _____

3. Niveaugleiches Füllen der Zellen mit Lavalapilli (Körnung zwischen 0-4 mm), durch ihre Porosität bleibt der Untergrund feucht und Staubbildung wird vermieden. Anschließend wird eine 20 cm starke Schicht Kiesel sand für Reitbahnen aufgeschüttet.

Pro Quadratmeter € _____

Der Bodenbelag muss von einem zertifiziertem Unternehmen mit integriertem Managementsystem UNI EN ISO 9001 (Qualität), UNI EN ISO 14001 (Umwelt); UNI EN ISO 45001 (Sicherheit) und SA 8000 (Soziale Verantwortung) hergestellt worden sein.

Zur Kontaktaufnahme mit dem technischen Büro: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Damit die technischen Produktkarten, das Informationsmaterial, Fotografien und Fallstudien immer auf dem neuesten Stand sind, auf der Website www.daliform.com nachsehen.

Die technische Beratung ist ausschließlich für die Bausysteme der Daliform Group.

Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen können geändert werden. Es ist wichtig, die Bestätigung oder die aktualisierten Informationen von der Firma DALIFORM GROUP zu erbitten. Sie hat das Recht, jederzeit ohne Vorankündigung Umänderungen vorzunehmen. In Anbetracht des wiederverwerteten Materials ist zu sagen, dass es Toleranzgrenzen gibt, die durch Umweltfaktoren entstehen.



www.daliform.com



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Italien



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Mitglied der
GBC Italien

Rating di legalità: ★★+