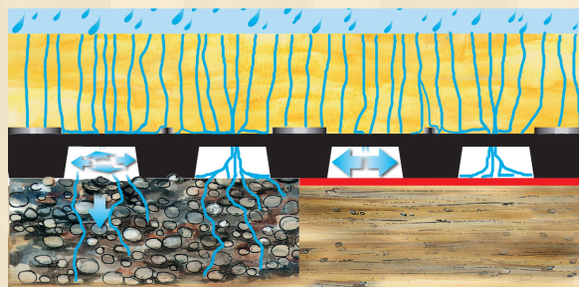


terra - LoMa, die Reitplatzmatte



Herkömmliche Trennung



Trennung mit LoMa

**terra LoMa** ist stabil und trittsicher, bietet den Pferden in Verbindung mit der **terra-tex** Trettschicht optimale Bedingungen, ist rutschfest und wasserdurchlässig.

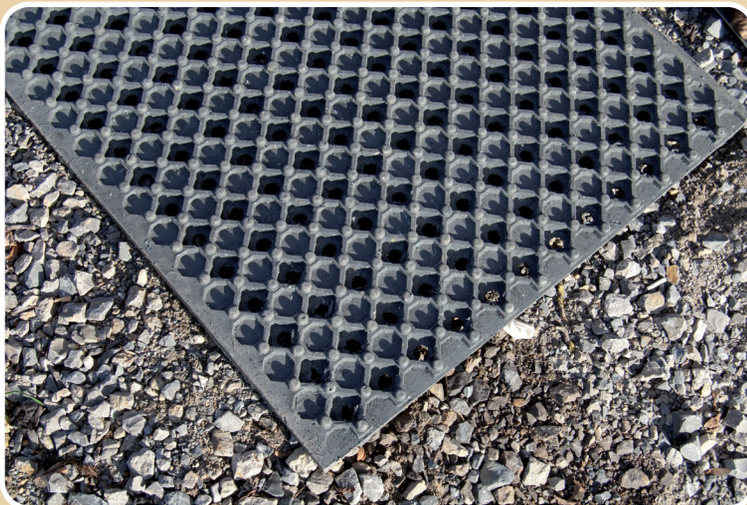
Die hohe Anzahl der Löcher bei der **LoMa** oder den Schlitzen bei unserer **ProMa** garantieren ein schnelles Abfließen von Regenwasser unter der Matte. Die Wasser-tassen dienen als Wasserspeicher und das überflüssige Wasser kann durch die Löcher unter der Matte bei einem Außenplatz mit 0,5 - 1,0 % Gefälle in Richtung Drainagekanal abfließen. So bleibt der Boden auch bei starkem Niederschlag bereit-bar.

Die Recycling-Kunststoffmatten **LoMa** und **ProMa** federn aufgrund ihrer Material-beschaffenheit den Aufprall besser ab. Dadurch werden Gelenke und Sehnen der Pferde geschont.



■ Fragen Sie uns nach mehr Informationen zu diesem und viele weiteren Produkten. Wir beraten Sie gerne.

terra Lochmatte - die KOSTENGÜNSTIGE Trennschicht für Paddock- & Reitplatzbau



### Technische Daten

- Länge : 1200 mm
- Breite : 830 mm
- Höhe : 38 mm
- Gewicht : ca. 19 kg
- Farbe : grau / schwarz
- Material : 100% elastisches PVC-Recycling-Material
- Deckfläche : ca 1 m<sup>2</sup> pro Matte

Der Reitboden.  
**terra-tex**<sup>®</sup>

### Die Vorteile im Überblick

- wasserspeichernde Tassen
- hocheffektive, wasserdurchlässige Löcher auf der Oberseite
- Flächendrainage an der Unterseite
- schnelle Verlegung
- hohe Elastizität und stoßabsorbierend

*auch ohne Löcher erhältlich*



### Stoß an Stoß Verlegung mit großem Wasserspeicher



Die Matte hat eine grobe Oberflächenstruktur, welche Tretschichten bei starker Beanspruchung Halt gibt, sowie für den nötigen Grip sorgt. Gleichzeitig **speichert** diese Matte **Feuchtigkeit**.

- Die Matte wird auf 2/5 Split und Stoß an Stoß verlegt.

Der wesentliche Unterschied zu allen anderen auf dem Markt befindlichen Systemen ist die Drainagewirkung der Matten. Durch die besondere Struktur der Unterseite kann die **Wasserführung in alle Richtungen abgeleitet** werden und muß nicht in den Unterbau sickern. Das heißt, selbst wenn der Untergrund kein Wasser mehr aufnehmen kann bleibt der Reitboden dennoch bereitbar. Dies macht einen Einbau auf allen Untergründen möglich z.B. Sand, Lehm, Beton, Asphalt usw.