



**HÜBNER-LEE**

**Der Outdoor Reiningboden**

**100% eben**

**extra Slidingschicht**

**kluge Entwässerung**



**3 Mio. m<sup>2</sup> in Europa.**  
**25 Jahre glückliche Kunden.**  
**TTE<sup>®</sup> steht für Qualität!**

**TTE<sup>®</sup> SYSTEM**  
**Trennt Tägt Entwässert**

# Das Produkt TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup> das Schwergewicht



|                    |   |
|--------------------|---|
| Material           | umweltneutral aus 100 % Recyclingkunststoff (Duales System Deutschland)           |
| Maße               | ca. 80 × 40 × 6 cm mit 32 Kammern (Größe 8 × 8 cm), 1 m <sup>2</sup> = 3,125 Stk. |
| Effektivmaß        | ca. 80 × 40 cm plus 1,5 cm Verzahnung   |
| <b>Steg-Stärke</b> | innen ca. 15 mm, außen ca. 20 mm  |
| <b>Gewicht</b>     | ca. 8,7 kg (ca. 27 kg/m <sup>2</sup> )  |



Das TTE®-System ist **TÜV zertifiziert**: es ist belastbar bis 20 t Achslast, UV-stabil, umweltneutral, formstabil, sowie witterungs- u. chemikalienbeständig.



Erstes und einziges System, dass den DLG-Signum Test bestanden hat. Das Prüfergebnis bestätigt die Eignung des TTE®-Systems für den Reitplatzbau und die Auslaufbefestigung. Hierfür wurden sowohl technische als auch tierbezogene Kriterien geprüft. Das ganze Zertifikat unter [www.huebner-lee.de/dlg-signumtest](http://www.huebner-lee.de/dlg-signumtest)

## Der Aufbau On-Top Aufbau statt (Wannen-)Einbau



lockere Tretschicht  
+ feste Slidingschicht  $\hat{=}$  Lehmschicht der Halle

**TTE®-Element 40 x 80 cm**

ca. 10 cm Holzlastschicht  
auf 5 cm Splittausgleich





# Die Funktion TTE® Trennt Trägt Entwässert



## 100% EBENHEIT

Der horizontal-vertikale Verbund der TTE®-Elemente sorgt für 100% ebene Flächen und macht das Aufstellen einzelner Platten unmöglich. Der kraftschlüssige Verbund wirkt zudem lastverteilend wie ein Schneeschuh, wodurch die klassische Schottertragschicht ersetzt wird.

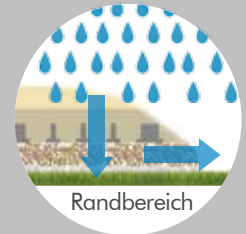
## SLIDINGSCHICHT

Die Slidingschicht ersetzt die klassische Lehmschicht der Halle und verhindert jeglichen Kontakt mit den TTE®-Gittern. Sie bildet eine dauerhaft ebene Oberfläche auf der gestoppt wird.



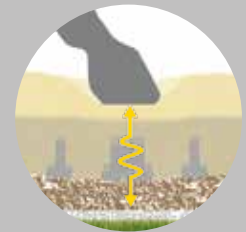
## ENTWÄSSERUNG

Der wasserdurchlässige, unverdichtete On-Top Aufbau liegt über dem umliegenden Niveau (keine Wanne) und verhindert so stehendes Wasser. Gleichzeitig speichert die Holzschicht Feuchtigkeit und gibt diese konstant an die Tretschicht ab.



## GELENKSCHONUNG

Der gelenkige Verbund wirkt zusammen mit einer stoßdämpfenden Holzschicht flächenelastisch. Dies schont die beanspruchten Gelenke ohne die Sehnen und Bänder des Pferdes zu belasten.



# Die Vorteile einzigartiger Reitkomfort für Mensch und Tier

## QUALITÄTS-SPARPAKET


- außergewöhnlicher Reitkomfort
- Kosten- und Zeitersparnis
- einfache Umsetzung (Selbstbau möglich)
- werthaltige und qualitative Befestigung
- einfache Genehmigung

## TIERSCHONEND

- hohe Ebenflächigkeit für sichere Manöver
- Schutz der Gelenke durch Stoßdämpfung (natürliche Federung)
- keine Belastung der Bänder und Sehnen

## LANDSCHAFTSSCHUTZKONZEPT

- kein Eingriff in den Naturhaushalt (Erhalt der Ursprungsfläche)
- schonendes Überbauen der Natur (flexibel verleg-/wieder abnehmbar)
- Filterung von Stoffeinträgen



Fordern Sie weitere Unterlagen an:

Pferdehaltungsflächen

Spring & Dressurplätze

Reithallen

Stallmatten

HÜBNER-LEE GmbH & Co. KG  
Gewerbestraße 1, D-87752 Holzgünz  
Telefon: +49 (0)8393-9229-0, Fax: -22  
E-Mail: [info@huebner-lee.de](mailto:info@huebner-lee.de), [www.reiningground.de](http://www.reiningground.de)