



SICHERHEIT

Erhöhte Sicherheit durch Reduktion der kritischen Fallhöhe um 50% von 1,1m auf 3,2m (ISP 2013)



GETESTET VON INTERNATIONALEN TOP
Dressur- und Springreitern



SPEZIELLE ELASTIKMATTE
Nachhaltigkeit
Umweltfreundliches Recyclingmaterial



FÜR TÄGLICHES TRAINING & EVENTS
Elastizität und Trittsicherheit
Selbst nach Starkregen innerhalb kürzester Zeit wieder nutzbar



OPTIMALER DÄMPFUNGSWERT
Hohe Kraftreduzierung
Energierückgewinnung
Gleichmäßigkeit



FLEXIBEL
Einfache Installation durch Puzzleteile
Geringer Wartungsaufwand



PREMIUM MATERIAL
> 50% Wasserersparnis



SERVICE
Internationaler Service



**Horse Competence Center
Germany GmbH (HCCG)**

Rittergut Osthoff 5
49124 Georgsmarienhütte

Ihr persönlicher Kontakt



Nils Kortekamp
+49 (0) 5401 88 10 94
kortekamp@hccg.de



Thomas Dunkhorst
+49 (0) 5401 89 20 12
tommy@psi-sporthorses.de



Tel. +49 (0) 5401 88 10 94
Fax +49 (0) 5401 88 13 210
Mail info@hccg.de
Web www.hccg.de

Der ganzheitlich optimierte Reitplatz

www.hccg.de

Was ist HSPG?

Schon seit einigen Jahren arbeiten Pferdefachleute mit Wissenschaftlern der Hochschule zusammen, um eine **Optimierung im Reitplatzbodenbau** zu erreichen.

Durch den Einsatz **hochwertiger Materialien** und einer **Elastikmatte**, die unter **extremen Belastungen** getestet ist, wurde der HSPG (High Score Performance Ground) entwickelt.

Pferdebesitzer, Reiter und Tierärzte sind von diesem Reitboden überzeugt, die Ergebnisse sprechen für sich.

Reiteigenschaften des HSPG



Elastizität der verarbeiteten Bodenmatte sorgt für gelenkschonende und kräfteschonende Ritte



Optimale Trittsicherheit durch konstante Durchfeuchtung der Tretschicht



Vermeidung von gesundheitsschädlicher **Staubbelastung** durch den gleichbleibenden Feuchtegehalt in der Tretschicht



Wassermanagement
> 50% Wasserersparnis



Global Player
Ein Boden, der den **weltweiten Wetterbedingungen** stand hält!



Nach **FEI Standards** getestet



Mit Hochschulen **entwickelt & getestet**



Trittsicherheit

Optimale Dämpfung kann Verletzungen vorbeugen



Nachhaltigkeit

Umweltfreundliches, recyceltes Material



Safety first!

Ergebnisse des HIC-Tests bestätigen, dass bei **Stürzen** die Gefahr einer schweren Kopfverletzung um **mehr als die Hälfte reduziert** wird. Dabei liegt die kritische Fallhöhe bei 3,2m anstatt 1,1m.

Weitere Infos auf:

▶ www.hccg.de

