



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

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Thomas Dunkhorst

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



Tassa Stigmo

+49 (0) 5401 88 13 221
stigmo@hccg.de



Der optimale & nachhaltige Reitplatz

www.hspg-reitboden.com

Tel. +49 (0) 5401 88 13 221
Fax +49 (0) 5401 88 13 210
Mail info@hccg.de
Web www.hspg-reitboden.com

Was ist HSPG?

Der HSPG ist entwickelt durch das Horse Competence Center Germany (HCCG) in Zusammenarbeit mit **Wissenschaftlern** der **Hochschule Osnabrück** und **Pferdefachleuten** um den **optimalen Reitboden** zu schaffen.

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 Ritze



Optimale Trittsicherheit durch konstante Durchfeuchtung der Trettschicht



Nur Original und getestet mit der **Kennzeichnung RT35HSPG**



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.

Kommentar von **Prof. Dr. Lars Röpstorff** (FEI) über den HSPG



Weitere Infos auf:



www.hspg-reitboden.com

