



Paddock Platten Vergleichstest

Technische Infos

www.country-reiten-magazin.de

Hersteller	Modell	Steghöhe, ca.	Plattengröße LxBxH, ca.	Gewicht pro Platte, ca.	Welche Garantie wird gegeben? Was wird garantiert?	Aus welchem Material ist die Lösung?	Mit Schlepper befahrbar?	Was ist das Besondere an der Lösung?	Vorteile der Lösung?	Verlegeservice vorhanden?	Wo erhältlich?
envirotek	PP60	Keine Stege, da kein Gitter sondern eine Platte!	40 x 40 x 6,9 cm	0,9 kg	Gesetzliche Gewährleistung.	PE-PP Kunststoff	Ja, bis 100t/qm*	16 horizontale & vertikale Kopplungen je Platte. 2,00 mm Profilierung auf der Oberseite. 5,00 cm Öffnungsweite der Zellen. 16 Massive integrierte Anker Elemente mit ca 500cm ² Ankerfläche/je Gitter. 120 Drainageöffnungen je Gitter. 2 tragende bzw. lastverteilende Ebenen = 100% Gewichtstragend Fläche (50% + 50%)	Verlegbar auch im schlammigen Boden. Schnelle Verlegung. Guter Halt auch auf schrägen Flächen.	Nein	envirotek.de
envirotek	BG50	50 mm	580 x 580 x 50 mm	2 kg	Gesetzliche Gewährleistung.	LD-PE (weiches PE)	Ja, bis 500t/qm	Die besondere Struktur des Bodengitters ermöglicht eine ökologische Flächenbefestigung mit einer herausragenden Drainagefunktionen. Selbst in Niederschlagsintensiven Jahreszeiten wird die durch Wasserstau hervorgerufene Matsch- und Pfützenbildung effektiv reduziert. Der robuste und langlebige Polyethylen-Kunststoff (PE) ist dabei vollkommen umweltneutral, chemisch inaktiv, Ammoniak resistent, Witterungsbeständig, Temperaturbeständig, und UV-Beständig.	Einfache und schnelle Verlegung, auch bei leicht unebenem Boden.	Nein	envirotek.de
Schwabengitter	Paddock	50 mm	500 x 500 x 50 mm	ca. 2,2 kg	10 Jahre Materialgarantie	hochdruck Polyethylen	Ja.	integrierte Dehnfugen in jeder Platte in Längs- und Querrichtung, hochbelastbare Verschlüsse, elastisches Material, umweltneutral, Recyclingprodukt, seit über 20 Jahren bewährt, verlegfertig vorgesteckt zu 1 qm Platten	durch die integrierten Dehnfugen werden Materialspannungen ausgeglichen. Diese Gitter kommen nie hoch.	Vorhanden, allerdings ist die Verlegung kinderleicht.	direkt
WKH	Paddockplatte Medium	60 mm	500 x 500 x 60 mm	ca. 1,7 Kg	24 Monate Gewährleistung auf das Produkt, Sonderkulanzen möglich	Hochdruck Polyethylen. Sortenrein-Lebensmittelbereich. Ohne Weichmacher und Schwermetall-frei	Ja – der Unterbau muss Tragfähig sein	Patentierter Keilverbindung, Wasserspeicher – großflächige Unterseite	Verhindert ein Aushaken sowie ein Verrutschen einzelner Platten	Nein- einige Händler bieten Service an	www.wkh-shop.de & Vertriebspartner
Riedwiesenhof	RWH 36	53 mm Stegbreite 12 mm	495 x 495 mm (500 mm)	26 Kg pro qm	2 Jahre	Auf der Basis langjähriger Praxiserfahrung ist das Material auf die speziellen Anwendungszwecke abgestimmt, von uns entwickelt und zusammengestellt worden. Hiermit erreichen wir eine enorme Robustheit sowohl bei Hitze als auch bei Kälte. Den Rohstoff gewinnen wir aus Kunststoffverpackungen (PE, PP) und Folien, die aus dem deutschem Recycling Kreislauf (DSD - Grüner Punkt) stammen.	Nach ordnungsgemäßer Verlegung und Verfüllung mit empfohlenem Material können die Platten mit PKW, Anhänger und Traktor befahren werden. Dabei wird von einer maximalen Achsbelastbarkeit von bis zu 10 Tonnen ausgegangen.	Die Robustheit von Form und Material – es gibt keine filigranen Teile, die abbrechen könnten. Die Einfachheit bei Verlegung, Stabilität und Rückbaubarkeit – die Platten können aufgrund ihrer Robustheit wieder dem Erdreich entnommen werden und an einem anderen Ort verlegt werden. Wertbeständigkeit – da die Platten wiederverwendbar sind können sie auch ohne weiteres, als gebrauchte Platten verkauft werden. Oder dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Wir entsorgen sie kostenlos. wiederverwendbar sind können sie auch ohne weiteres, als gebrauchte Platten verkauft werden. Oder dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Wir entsorgen sie kostenlos.	Unsere RIEDWIESENHOF Bodenplatten sind praktisch - kostensparend - rückbaubar - ökologisch sinnvoll - und wir nehmen sie kostenlos zurück.	Ja - Auf besonderen Kundenwunsch!	Direkt oder Wiederverkäufer
Riedwiesenhof	RWH 36 Pro	53 mm Stegbreite 20 mm	500 mm x 500 mm	27,2 Kg pro qm	15 Jahre	Riedoplast	Ja, SLW 60	Die Robustheit von Form und Material – es gibt keine filigranen Teile, die abbrechen könnten. Die Einfachheit bei Verlegung, Stabilität und Rückbaubarkeit – die Platten können aufgrund ihrer Robustheit wieder dem Erdreich entnommen werden und an einem anderen Ort verlegt werden. Wertbeständigkeit – da die Platten wiederverwendbar sind können sie auch ohne weiteres, als gebrauchte Platten verkauft werden. Oder dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Wir entsorgen sie kostenlos. wiederverwendbar sind können sie auch ohne weiteres, als gebrauchte Platten verkauft werden. Oder dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Wir entsorgen sie kostenlos.	Unsere RIEDWIESENHOF Bodenplatten sind praktisch - kostensparend - rückbaubar - ökologisch sinnvoll - und wir nehmen sie kostenlos zurück.	Ja - Auf besonderen Kundenwunsch!	Direkt oder Wiederverkäufer

Hübner-Lee GmbH und Co. KG	TTE®-MultiDrain-PLUS 3000	60 mm	400 x 800 mm	ca. 8,7 kg/Stück (27 kg/m ²)	10 Jahre Produktgarantie	Recyclingkunststoff (Duales System Deutschland)	ja	Die stabile Konstruktionsweise mit Stegstärken zwischen 15-20 mm (Materialanteil 27 kg/m ²), der bruchfeste und kraftschlüssige Verbund sowie ein spezieller Verbund schaffen eine hohe flächige Lastverteilung, die die konventionelle Tragschicht nachweislich ersetzt. Der Ortop-Aufbau und die Flächendräne verhindern stehendes Wasser zuverlässig. -kein Eingriff in den Naturhaushalt -beschädigungsfrei wiederabnehmbar -ideal zum selber Bauen -hohe Werthaltigkeit und Langlebigkeit -optionale Elasticschicht für gelenkschonende Bodenbedingungen -seit 25 Jahren bewährte und geprüfte Bauweise	Volle Versickerung, insgesamt kostengünstig, leichte Genehmigung, geringer Aufwand, langfristig qualitative Lösung	ja	bei HÜBNER-LEE direkt
Hübner-Lee GmbH und Co. KG	TTE®-MultiDrain-PLUS 3000 mit TTE®-60 mm Pflasterstein		400 x 800 mm	ca. 8,7 kg/Stück (27 kg/m ²)	10 Jahre Produktgarantie	Recyclingkunststoff (Duales System Deutschland) Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1339	ja	Das TTE-Pflaster bietet die gleichen Vorteile wie oben beschrieben. Es ist ein unversiegeltes Pflaster mit hoher Versickerungsleistung und eignet sich speziell für Bereiche die besonders sauber gehalten werden sollen (z.B. Futterraufen, Waschplätze). Es eignet sich weiter für die maschinelle Entmistung und Flächen mit hoher Nutzungsintensität und Verweildauer. Gelenkschonung durch optionale Elasticschicht.	Volle Versickerung, insgesamt kostengünstig, leichte Genehmigung, geringer Aufwand, langfristig qualitative Lösung	ja	bei HÜBNER-LEE direkt
novus HM	Terra-Grid E35	35 mm, Trennplatte an der Unterseite	30,2 x 30,2 cm, 12 Platten vorgesteckt incl. Trennplatte im Versatz zur vollständigen Bedeckung des Untergrundes, 1,1 qm	9 kg	gesetzl. Garantie	sortenreines Polyethylengranulat	ja	viele Stege pro Platte, kleine Kammern, Dahnelemente zwischen den Platten. Optimaler Halt durch unterbrochene Stege und genoppte Oberfläche. Kombination des Kunststoffgitters TERRA-GRID E35 und einer Trennplatte	Verlegung auch bei schlammigen Böden, kleine Unebenheiten werden ausgeglichen, Gleichmäßige Verteilung des Bodendruckes, keine Versiegelung der Fläche	ja	www.novus-hm.com