

Paddockplatten verlegbar ohne Unterbau

Produkt	Geeignet für	Ohne Unterbau möglich	Grösse in cm	Belastbarkeit t/qm	Gewicht kg/qm	Link zum Hersteller
AKT- Paddockplatte	Paddock, Reitplatz, Stabilisierung Grasfläche	ja	30×30×3	280	3,3	www.akt-paddockplatten.de
Terra-top	Paddock, Stabilisierung Grasfläche	ja	70×54×5	K.A.	2	www.terra-bausysteme.de
DWS-Rasterplatten	Paddock	ja	Vorgesteckt auf 1,12 qm	K.A.	K.A.	www.dry-way-systems.de
Haasgrid-Bodengitterplatten H35	Paddock, Reitplatz	ja	30,2×30,2×3,5	K.A.	6,2	www.haasgrid.de
Haasgrid-Bodengitterplatten M63	Paddock, Reitplatz	ja	K.A.	K.A.	K.A.	www.haasgrid.de
Kunststoffgitter Terra-Grid E35®	Reitplatz Paddock	ja	30,2×30,2×3,5	K.A.	6,5	www.novus-hm.com
TTE-Multi-Drain-Plus Platten	Reitplätze, Paddock, Flächenstabilisierung	ja	80×40×6	Bis 1000	25	www.huebner-lee.de
Martin-Paddockplatte	Paddock	ja	50×50×6	K.A.	24	www.riedwiesenhof.de
WKH Paddockplatten Medium	Paddock, Reitplatz	ja	50×50×6 Keilverbindung	280	6,5	www.wkh-online.com
WKH Paddockplatten Heavy	Paddock, Reitplatz	ja	50×50×6 Keilverbindung	350	8,5	www.wkh-online.com
WKH Paddockplatten Basic	Paddock	ja	50×50×4	120	5	www.wkh-online.com
HIT-DrainGrid H30.0	Paddock, Reitplatz	ja	60×40×3	K.A.	K.A.	www.aktivstall.de
HIT-DrainGrid H45,0	Paddock, Reitplatz	ja	60×40×4,5	K.A.	K.A.	www.aktivstall.de
Hit-DrainGrid H55.0	Paddock, Reitplatz	ja	60×40×5,5	K.A.	K.A.	www.aktivstall.de
Belmondo-Kunststoffgitter	Paddock	ja	79,5×62×5	K.A.	22,3	www.krainburg-belmondo.com
Bodenplatte/Gitter BG40	Paddock, Reitplatz	ja	50×50×4	200	6	www.arenaeco.de
PERFO-Bodenplatten	Paddock, Befestigung Grasflächen	ja		40		www.grasbefestigung.de