

Produktdatenblatt

ProGrid RG40 Evolution – Reitplatzbefestigung mit Unterbau
Artikelnr. 10104031



Kurzbeschreibung:

Das ProGrid RG40 Evolution Reitplatzgitter ist eine hochbelastbare Lösung zur Bodenbefestigung mit Unterbau für Reitplätze, Reithallen und Longierzirkel (Roundpens). Durch das innovative Sicherheitsverbundsystem lässt sich das Gitter schnell, präzise und dauerhaft verlegen. Die speziell entwickelte High-Grip-Oberflächenstruktur sorgt für optimale Trittsicherheit, während Querentwässerung und integrierter Wasserspeicher eine gleichmäßige Feuchtigkeitsverteilung und hervorragende Drainage gewährleisten.

Die ProGrid RG40 Evolution Platte ist 50 x 50 cm groß, wiegt nur 1,1 kg, kann aber trotzdem eine Last von bis zu 400 t/m² tragen.

Allgemeine Informationen

Anwendung: Reitplatz, Reithalle, Longierzirkel/Roundpen

Einsatzbereiche: Pferdehaltung, Reitsport

Zielgruppen: Pferdehalter, Reitbetriebe

Zertifizierungen/Normen: umweltneutral OECD 202

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Belastbarkeit	400 t / m ²
Wandstärke / Wandhöhe	bis 4,5 mm / bis 40 mm
Plattenmaß	50 x 50 cm
Verbindung der Matten	Sicherheitsverbundsystem
Befahrbar	ja, PKW, LKW, Schneepflug, usw.
Material	PE (Polyethylen, recycled)
Formstabilität	Temperaturbereich - 50°C bis + 90°C
Feuchtigkeitsaufnahme	0,01 %
Resistenz	Typische Laugen und Säuren (Benzin, Öl, Streusalz)
Gewicht pro m ²	4,27 kg/m ²
Verlegeleistung	ca. 100 m ² / Stunde / Person
Formänderung	0,5 %

Funktionen & Vorteile

- elastisch, bruchsicher und langlebig
- hochbelastbar bis 400 t/m²
- UV- und frostbeständig
- ammoniakresistent → ideal für Stallbereiche
- umweltneutral und recyclebar
- High-Grip-Oberflächenstruktur
- Querentwässerung
- integrierter Wasserspeicher
- schnelle Verlegung dank Sicherheitsverbundsystem



Logistische Daten

- Anlieferungsmaß: vorgesteckt auf 1 m²
- Palletierung: 90 m²
- Lieferzeit: 5–7 Werktage
- EAN: 4251997500059

Hersteller

Lankenreuth 7, 95473 Creußen

Tel: +49 (0)9270 915393-70

Mail: info@ridcon.de

Web: www.ridcon.de

Sicherheits- & Nutzungshinweise

Bitte beachten: Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
Recycling gemäß WEEE-Richtlinie.

Rechtlicher Hinweis

Technische Änderungen vorbehalten.
Version: 1.1 – Stand: 11.12.2025