

Produktdatenblatt

Doppel-T-Stein – robuster und rutschfester Gummipflasterstein
Artikelnr. 10111013 / 10111014



Kurzbeschreibung:

Doppel-T-Steine bestehen aus widerstandsfähigem, stark verdichtetem Gummigranulat und überzeugen durch ihre außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit. Dank der vollflächigen Auflage der Steine wurde bewusst auf Drainagekanäle verzichtet, um eine maximale Belastbarkeit und Formstabilität zu gewährleisten.

Die T-Steine eignen sich zur Verlegung auf mineralischen Untergründen wie Schotter ebenso wie auf befestigten Flächen, beispielsweise Beton. Unter den wasserdurchlässigen Gummipflastersteinen muss stets eine zuverlässige Ablaufmöglichkeit für Wasser vorhanden sein.

Durch die geringen Abmessungen der einzelnen Elemente lassen sich die Doppel-T-Steine besonders flexibel verlegen und sind ideal für Radien und geschwungene Flächen, etwa in Führanlagen.

Im Vergleich zu Gummimatten sind die Steine noch abriebfester und gelten in puncto Langlebigkeit als Spitzenprodukt unter den Bodenbelägen. Sie sind pflegeleicht, lassen sich sauber abkehren und bei Bedarf problemlos mit einem Dampfstrahler reinigen.

Allgemeine Informationen

Anwendung: Stallgasse, Führanlage, Paddocks und Wege

Einsatzbereiche: Pferdehaltung, Reitbetriebe, Landwirtschaft

Zielgruppen: Pferdehalter, Reitbetriebe, Landwirte, Händler

Zertifizierungen/Normen: umweltneutral OECD 202

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Material	Gummi-Granulat
Mattenstärke	4,3 cm
Maße	20 x 16 cm
1 m ²	36 Einzelsteine
Farbe	rotbraun und anthrazit
Gewicht	39,6 kg / m ²

Funktionen & Vorteile

- wasserdurchlässig
- urin- und ammoniakresistent
- griffig auch bei Nässe
- pflegeleicht
- leicht zu säubern
- umweltneutral
- elastisch



Logistische Daten

- Palletierung: 30m² / Palette (= 1080 Einzelsteine)
- Lieferzeit: 5–7 Werktage
- EAN:
4251997500103 (rotbraun)
4251997501933 (anthrazit)

Hersteller

Ridcon GmbH
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