

Made in Germany

Abmessungen L x B x H ca.: 33 x 33 x 3,6 (in Zentimeter)

Gewicht pro Platte ca.: 0,700 Kg

Gewicht pro m<sup>2</sup> (9 Platten) ca.: 6,3 Kg

Material: recycelbares Polypropylen

**Einbauhinweise** für intensiv genutzte Grünflächen - wie z.B. befahrene Rasenflächen, begrünte Parkplätze, Reitplätze und Ausläufe etc.

- Gewachsenen Boden je nach Anforderung auskoffern und ein Planum erstellen, bei Bedarf mit Gefälle.
- Der Unterbau sollte je nach geplanter Belastung unbedingt fachgerecht vorbereitet werden, d.h. ausreichend Schotter verwenden und mit einer großen Profi Rüttelplatte verdichten.
- Anschließend wird eine Feinsplittschicht aufgebracht und abgezogen.
- Die Kunststoffrasengittersteine können vor dem Verlegen vormontiert werden, (9 Einheiten ergeben z.B. 1 m<sup>2</sup>).
- Die Verbinder sind integriert und werden mit einem leichten Hammerschlag verriegelt.
- Das Befüllen der Kunststoffrasengittersteine erfolgt je nach Anwendung mit verschiedenen Materialien. Für begrünte Wege und Parkplatzflächen kann man ein Gemisch aus Sand und Muttererde verwenden. Für nichtbegrünte Flächen Splitt. Für Reitplatz/Paddock nur Sand oder sogenannten Reitsand.
- Das eigentliche Verlegen der Platten ist sehr einfach, man beginnt an einer Kante oder an einer Ecke. Am besten verwendet man vormontierte Elemente legt diese aus und verbindet sie Hilfe der integrierten Verbinder. Die Verbinder verriegeln sicher mit einem leichten Hammerschlag.
- Direkt nach dem Verlegen der Platten können sie mit dem Wunschmaterial verfüllt werden.
- Die Kunststoffrasengittersteine können mit Hilfe von einer Kreissäge oder einer Flex zugeschnitten werden.
- Fachgerecht eingebaut - ist die entstandene Fläche sogar für das Befahren von großen LKW geeignet.