

Rasengitter

Der innovative Baustoff für Generationen.



unverwüstlich



unzerbrechlich

DeRe Deutsche Rezyrit GmbH
 Postfach 3424
 Germany, 88116 Lindau
 Telefon +49 (0)171 8335125
 Telefax +49 (0)173 3816877
 E-Mail: deutsche@rezyrit.com
 Internet: www.rezyrit.com

Alle Vorteile auf einen Blick:

- das REZYRIT - Rasengitter weist eine Menge unschlagbarer und einzigartiger Vorteile auf:
- es ist unverrottbar, UV-stabil, entzieht in Trockenperioden der Erde keine Feuchtigkeit, daher gibt es keine Austrocknungsschäden beim Rasen

Die klassischen REZYRIT - Vorteile sind:

- kein Bruch bei Lagerung, Transport und Verlegung
- einfach sägbar, keine Schneidstaubentwicklung
- leichte Verlegung durch geringes Gewicht

- keine Wasseraufnahme, daher keine Frostschäden
- extrem belastbar durch 3-fache Bruchlast zum Beton
- keine Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten
- immer recyclingfähig
- maschinell verlegbar
- Gewicht pro Stück: ca. 7 kg
- Bedarf pro m²: 4 Stk. Rasengitter

Die klassischen Anwendungen:

- Hauseinfahrten
- Parkplätze
- Freizeitanlagen
- Industrieflächen
- Innen- und Außenhöfe
- Pferdekoppeln

- Böschungs- und Hangbefestigungen
- Randstreifenbefestigung bei Straßen und vieles mehr

Geprüfte Qualität!

Vorplatz Firmengebäude



Versetzt verlegt, Kombination mit Füllwürfel im Gehbereich. Nahtloser Übergang zur Asphaltstraße.

Siedlungszufahrt



Kombination mit Füllwürfel im Fahrbereich. Problemlose Schneeräumung. Optisch schön!

Vorplatz Feuerwehrhaus



Extrem hohe Beanspruchung durch das Gewicht der schweren LKW. Problemlose Schneeräumung!

Hauseinfahrt



Rasengitter von Rezyrit entziehen in Trockenperioden der Erde keine Feuchtigkeit. Daher gibt es keine Austrocknungsschäden beim Rasen.

Pferdekoppel



Wo Pferde nach langen Regenperioden im Morast gestanden sind, können sie heute nur noch lachen. Der Platz ist sehr leicht zu pflegen. Kunststoff hat gute Dämpfungseigenschaften und schont damit Gelenke und Hufe.

Hangsicherung



Kostengünstige Variante, den Hang vor dem Wegrutschen zu sichern. Durch die Begrünung und mit der Verwurzelung wird der Halt zusätzlich optimiert.