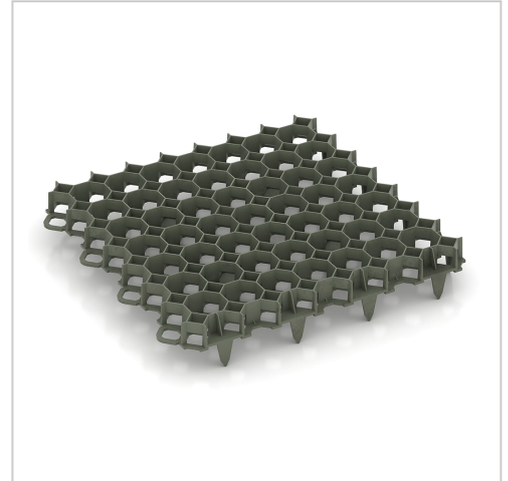


Kunststoff-Wabengitter für Fallschutzplatten

Bereiten Sie kostengünstig losen Untergrund für die Verlegung von Fallschutzplatten vor. Ideal für den Sturzschutz unter Outdoor-Fitnessgeräten.

Artikelnummer WA-3634



Produktbeschreibung

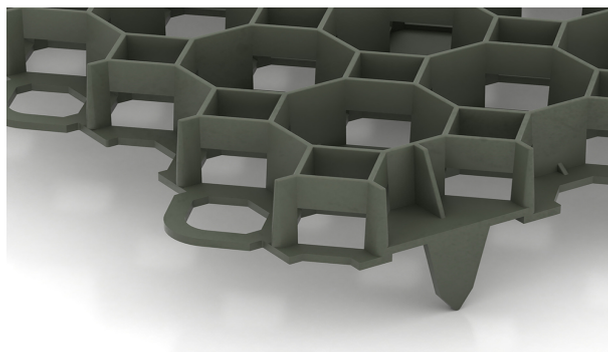
Die **Kunststoff-Wabengitter** gehören zu einem [Verlege-System für hochwertige Fallschutzböden](#).

Die Wabengitter-Platten sind eine **effektive, günstige** und **einfache** Möglichkeit, um die Verlegung unserer Fallschutzplatten vorzubereiten. Diese Fallschutzplatten aus Granulat-Gummi dienen dazu, einen **stoßdämpfenden Boden rund um Fitness- oder Klettergeräte zu schaffen**.

Umfangreiche Informationen zu Material und Eigenschaften der Fallschutzplatten finden Sie [hier](#).

Die Gitterplatten wurden für **gewachsenen oder geschütteten Untergrund** konzipiert. Bei solchen losen Böden sind unter Umständen aufwendige Vorbereitungen notwendig, bevor mit dem Verlegen der Fallschutzplatten begonnen werden kann. Mit den gitterförmigen Kunststoffplatten **reduziert sich dieser Aufwand immens**.

Die Wabenplatten werden auf eine etwa 2 cm dicke Split-Schicht gesetzt. Dabei greifen die an der Unterseite der Wabenplatten angegossenen **Erdspieße** in den Untergrund. Anschließend werden die ca. 4 cm tiefen Waben der Gitterplatten mit Split gefüllt. Die Erdspieße dienen über ihre Ankerfunktion hinaus dazu, die Wabengitter untereinander zu verbinden, so dass ein **stabiler, fester Aufbau** entsteht. Mit dieser einfachen Maßnahme ist der Untergrund bereits für die Verlegung der Fallschutzplatten vorbereitet.



Produkteigenschaften

Crossselling Ähnliche Artikel Fallschutzmatten

Produkt Merkmale

- Teil eines hochwertigen Systems zur Verlegung von Fallschutzböden
- Recycling-Kunststoff
- Für **gewachsenen oder geschütteten Untergrund**
- Bereitet Untergrund für **Fallschutzplatten** vor
- **Spart Kosten und Arbeitsaufwand**
- Bis zu 80 % weniger Boden-Aushieb notwendig
- Für Fitnessgeräte, Klettergerüste und Calisthenics-Anlagen
- Zur **langfristigen Verwendung im Außenbereich** geeignet

Technische Daten

Material:	Recycling-Kunststoff
Höhe ohne Erdspieße:	39 mm
Höhe Inkl. Erdspieße::	65 mm
Platten-Maß:	476 x 476 mm
Benötigt für 1 m² Fallschutz-Bereich:	4,41 Stück
Gewicht pro Platte pro m²:	0,9 kg 3,96 kg

Fallschutzplatten aus Granulat-Gummi

Unsere Fallschutzplatten erfüllen höchste Standards in Sachen Wetterbeständigkeit, Stoßdämpfung und Strapazierfähigkeit. Es gibt sie in einer breiten Palette von Farbdesigns. Die Oberfläche ist angenehm und rutschhemmend. Schaffen Sie einen stoßdämpfenden Boden rund um Ihre Kletter- und Fitnessgeräte, der optisch und funktional überzeugt. [Hier](#) erfahren Sie mehr über die besonderen Materialien und Eigenschaften unserer Fallschutzplatten.

Zubehör-Sortiment für Fallschutzplatten

Wir bieten in unserem Shop Fallschutzplatten in vielen verschiedenen Farbdesigns und Fallschutz-Graden an. Damit Ihr Fallschutzboden optimale Stabilität erhält und den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden kann, bieten wir zu den Granulat-Gummi-Platten folgende Zubehör-Artikel an:

- [Kunststoff-Wabengitter](#) - für eine Kostengünstige Vorbereitung des Untergrunds für die Verlegung von Fallschutzplatten
- [Gummi Rand-Stein](#) zur stabilen Einfassung des Fallschutzbodens, verhindert das Auseinander-Driften der Fallschutzplatten
- [Eckplatte](#) und [Randplatte](#) - Geeignet zur Überbrückung von Höhenunterschieden, mit Rollstuhl oder Kinderwagen befahrbar
- [Halbe Fallschutzplatte](#) - Randelement für die Verlegung im Versatz, erspart das Zuschneiden von Fallschutzplatten
- [PU-Klebstoff](#) - beispielsweise zur Befestigung der Randplatten am Untergrund

Weitere Bilder

