

# TERRAM TurfProtecta



## Beschreibung

Das Rasengitter TERRAM TurfProtecta ist ein festes Kunststoffgitter mit einer wabenförmigen Gitterstruktur für den dauerhaften Schutz von Rasenoberflächen. Das Rasengitter kann ohne hohen Zeitaufwand problemlos auf bestehende oder neue Grünflächen verlegt werden. Die Fläche ist sofort nutzbar, jedoch ist die maximale Belastbarkeit des Rasens erst nach dem vollständigen Verwachsen der natürlichen Grasnarbe mit dem Rasengitter erreicht. Die Druckbelastung wird durch das TurfProtecta Rasengitter großflächig verteilt und bietet einen verlässlichen Schutz vor Abnutzung des Rasens. Somit wird Bodenverdichtung verhindert und Regenwasser kann gut versickern.

Mit dieser Funktionalität bietet das TurfProtecta einen sicheren Bodenschutz, der einfach und schnell angelegt und vielfältig nutzbar ist. Das Rasenschutzgitter ermöglicht die Gestaltung von naturnahen und versieglungsfreien Grünflächen mit einer starken Nutzung.

## Anwendungen

- Geh- und Laufwege durch Grünanlagen
- Park- und Stellflächen für leichte Fahrzeuge
- öffentliche Grünflächen
- Parkanlagen und Freizeitparks
- Schutz natürlicher Veranstaltungsflächen
- Freilandhaltung von Geflügel
- Rasenschutz für Hundewiesen
- Garten- und Landschaftsgestaltung
- Stabilisierung von Böschungen
- Gestaltung barrierefreier Gärten und Grünflächen
- Fairway auf Golfplätzen



## Vorteile

- dauerhafte Bewehrung der Grasnarbe
- Schutz der natürlichen Oberfläche vor Abnutzung
- erhöht die Belastbarkeit des Rasens
- vermeidet Bodenverdichtung
- bewahrt die natürliche Drainage des Bodens
- verhindert die Bildung von Matsch und Fahrspuren
- einfach und schnell zu verlegen
- Einbau auf bestehenden Rasenflächen möglich
- erleichtert die Grünpflege
- unterstützt die Vegetation
- vielfältig einsetzbar



# TERRAM TurfProtecta

## Technische Daten



<b>Eigenschaften</b>	
Zugfestigkeit (längs/quer) (EN ISO 10319) kN/m	6,2 / 7,5
Struktur	sechseckige Maschen
Material	UV stabilisiertes, recyceltes PE
Farbe	grün
<b>Abmessungen</b>	
Maschenweite (längs/quer) mm	22/27
Flächengewicht g/m <sup>2</sup>	660
Flächengewicht g/lfdm	1.350
Rollenbreite in m	2
Rollenlänge in m	10/30
Rollengewicht in kg	40,6

## Hinweise



Das Produkt wird aus einem umweltfreundlichen Recyclingkunststoff hergestellt.  
Das Material ist umweltneutral und übt keinen Einfluss auf Boden oder Grundwasser aus.  
Dabei bietet es einen nachhaltigen und langlebigen Nutzen für die Grünfläche.