



UngerGeo

Perfekte Produkte für den Erd-, Straßen- und GaLaBau

Mol EX

Maulwurfsperre

hält die kleinen Wühler artgerecht von allen Rasenflächen fern.



Der Maulwurf (*Talpa europaea*) ist ganzjährig geschützt

Maulwurfabwehr

ohne Gift, Fallen oder elektronische Lärmerzeuger

Maulwurfsperre



ARRIBA Freizeitbad in Norderstedt



Mol EX-G ist der optimale Schutz

Der Maulwurf kann seine Gänge ungehindert unterhalb des waagrecht eingebauten Gitters graben. Das Hochdrücken seiner Erdhaufen wird erfolgreich verhindert.

Das Gitter überdeckt die Gänge und stellt damit eine Art Bewehrung dar. Die Gänge können nicht einbrechen. Der Rasen bleibt eben.

Im Gegensatz zu kleinmaschigen Geweben kommt es nicht zur Einschnürung der Gräserwurzeln. Die großen Maschen lassen genug Raum, um Regenwasser schnell ableiten zu können.

Das Gitter besteht aus Kunststoff und beeinflusst nicht die selbstfahrenden Rasenmäher-Roboter.

**sicher
dauerhaft
artgerecht
ökologisch**



Für Mol EX-G garantieren wir 25 Jahre lang fachgerechter Einbau vorausgesetzt

- dass keine Erdhaufen durch Maulwürfe entstehen
- dass der Rasen das Gitter ungehindert durchwurzeln kann
- dass sich oberhalb des Gitters keine Staunässe bilden kann
- dass die Maulwurfgänge nicht durch normale Begehung des Rasens eingedrückt werden
- dass unser Gitter keine umweltschädlichen Stoffe enthält
- dass normal im Boden vorhandene chemische oder biologische Bestandteile die Funktion des Gitters nicht beeinträchtigen

Unsere Garantieleistung beinhaltet die kostenlose Neulieferung des beanstandeten Materials. Schadenersatz für Bauleistungen und Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Mol EX-G



Planum herstellen



Gitter ausrollen



Überlappung sichern

Mol EX

Die artgerechte Maulwurfabwehr

Einbauanleitung

Mol EX-F

Für den nachträglichen Einbau.

Die Spitznoppen-Folie wird senkrecht eingebaut. Da Maulwürfe in der Regel nicht mehr als 50cm tief graben, reicht es, die Oberkante der Folie gerade unterhalb der Rasenebene endend einzubauen. Bei Sportplätzen lohnt sich der Einsatz einer Grabenfräse, wie sie für die Kabelverlegung verwendet wird.

Die Überlappung der Rollen-Enden sollte etwa 15cm betragen und durch geeignete Maßnahmen gesichert werden. (Enden auf ein Brett nageln oder verkleben)

Mol EX-G

Einbau bei Neuansaat oder unter Rollrasen.

Das Spezialgitter wird waagrecht unterhalb der Rasenschicht gerade so tief eingebaut, dass weder Vertikutiermesser noch Aerifizierungsstachel die Lage beschädigen können.

Da sich der Maulwurf auch zwischen Rasenschicht und Gitter bewegen könnte, sollte die Erdschicht oberhalb des Gitters so dünn wie möglich aufgebracht werden. Das Gitter wird an den Rändern hoch geführt, um einen zusätzlichen Eindringenschutz zu gewährleisten.

Zur Herstellung einer Ecke wird das Gitter entsprechend der Höhe eingeschnitten (starkes Teppichmesser, Schere oder Trennscheibe) und danach im Eckbereich überlappt. Die Überlappung wird fixiert (siehe unten). Fahnenmasten, Lampensockel etc. werden durch eine Schlauchschelle gesichert.

Bei den sonstigen Überlappungen werden die Gitterlagen ca. 15 cm überlappt und ebenfalls in erforderlicher Menge durch Kabelbinder, Metallkrampen oder Erdhaufen gesichert. Die Kanten müssen dabei flach aufeinander liegen.

Der Maulwurf ist sehr findig und nutzt auch kleinste Öffnungen aus, um seinen Abraum zu entsorgen. Daher muss das Gitter völlig lückenlos verlegt werden.



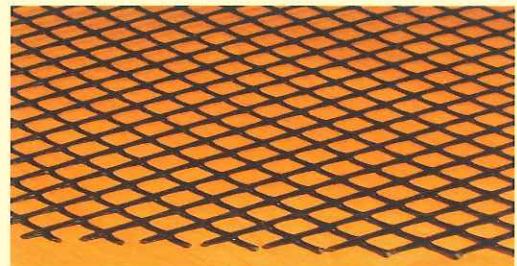
Mol EX-F

Senkrechter Einbau

PE-HD-Spitznoppenfolie 500 g/m²
Farbe schwarz, UV-stabilisiert
Dicke 6 mm
mit extra spitzen Noppen
wasser- und bedingt wurzeldicht

Rollengröße :

0,55m x 25m



Mol EX-G

Horizontaler Einbau

PE-HD-Gitter 500 g/m²
Farbe schwarz, UV-stabilisiert
Maschenweite Raute ca. 11 x 11 mm
Höchstzugkraft ca. 6 kN/m
durchwurzelbarer Maschenanteil ca. 80%

Rollengrößen :

2,00m x 25m
2,00m x 50m
2,00m x 75m
4,00m x 50m
2,00m x 100m
4,00m x 100m

Technische Änderungen vorbehalten

Die Beständigkeit beträgt 50 Jahre in Böden bei $4 < \text{pH} < 9$ und $< 25^\circ \text{C}$.

PE-HD (Polyäthylen) ist ein verrottungsfester und umweltneutraler Kunststoff.

Er kann recycelt oder umweltfreundlich entsorgt werden (Deponie oder Verbrennung)