

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® PVC



GreenLiner® StahlLight



GreenLiner®
PE 120



GreenLiner® CT-Stahl



GreenLiner® Stahl

**Einfassungssysteme
für Garten und Landschaft**

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHLIGHT

GreenLiner® Stahlight

Das Stahlblech mit der runden Kante. Starr und trotzdem flexibel in der Verlegung. Dauerhafter Korrosionsschutz durch eine Zink-/Magnesium-Beschichtung. Ideal zur Trennung von Vegetationsflächen und Teichen sowie untergeordneter Wege. Durch Hochbeethalter lassen sich Geländemodellierungen bis 160 mm erstellen.

GreenLiner®
Stahlight 110V

GreenLiner®
Stahlight 160V

GreenLiner®
Teichklemmprofil TKP 50/11
In Kombination mit Stahlight 160V;
Stahl 100/V; AP 75



GreenLiner® Stahlight Erdnägel
GreenLiner® Stahlight Halter
jeweils 5 Stück für 2,0 m Profil



GreenLiner® Stahlight
Hochbeethalter 2 Stück für 2,0 m Profil

Montageanleitung:



PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHL/CT-STAHL

GreenLiner® Stahl

Nostalgischer Flair in zeitgemäßer Ausführung. Das Stahlband für die anspruchsvolle Einfassung und Trennung unterschiedlichster Nutzungsbereiche wie z.B. Rasen, Pflanzflächen, Teiche und Wegeflächen. Einfassung gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“ FLL-Bonn.

GreenLiner® Stahl 100/(3/4)V

GreenLiner® CT-Stahl 150/3CT

GreenLiner®
Stahl Schraubenset



GreenLiner® Stahl
Fundamentschuh
2 Stück für 2,0 m Profil
(Ende Strecke +1)

GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Winkel 90°



Montageanleitung:



PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PVC

GreenLiner® PVC

Das grüne Systemprofil zum sicheren Trennen und Einfassen unterschiedlicher Materialien wie z.B. Pflaster, Platten ab 20 mm, Splitte und Mulch. Durch das Metall-Aufsteckprofil AP 75 lassen sich Metallabgrenzungen einfach herstellen. Wegeaufbau gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“.



GreenLiner® PVC/PE Erdnägel
5 Stück für 2,0 m Profil

Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!



PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PE

GreenLiner® PE

Trennen und Schützen in einem Produkt! Vegetationsflächen und Teiche werden einfach und flexibel getrennt. Durch die patentierte Öffnung lassen sich 1/2 Zoll Wasserleitungen oder Stromleitungen einlegen und an jedem Punkt wieder herausführen. Teichfolien können in dem Klemmbereich befestigt werden.



GreenLiner® PVC/PE Erdnägel
5 Stück für 2,0 m Profil



GreenLiner® PE 120



Ideal als Schutzrohr für Strom- oder Wasserleitungen.



Einfaches Ein- und Ausführen!

Montageanleitung:



GreenStop[®]

Wurzelhemmende Geotextilien

WEGEFLÄCHEN/HOLZ-/WPC-TERRASSEN/BAUMSCHEIBEN

GreenStop Wurzelschutz-Gewebe



Rindenmulch



Kies/Splitt

VEGETATIONSFLÄCHEN
GreenStop Wurzelschutz-Vlies



Rindenmulch



Lava/Kies/Splitt

Boden-Gewebe/Vliese

für unkrautarme Mulch-/Kieswege + Pflanzflächen

GREENSTOP® WURZELSCHUTZ-GEWEBE

GreenStop Wurzelschutz-Gewebe WSG 130/25 (schwarz)

GreenStop Erdkrampen Typ-L (ca. 2 Stk/m²)

GreenStop Wurzelschutz-Gewebe WSG 130/25 (schwarz)



Das wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe besteht aus geflochtenen PP-Bändchen mit einer hohen Wurzelresistenz. Die Markierungsstreifen erleichtern das Ausrichten von z.B. GreenLiner PVC-Randabgrenzungen.

Material:	Polypropylen	Farbe:	schwarz
UV-beständig ca.:	5 Jahre (ohne Mulch)	Länge ca.:	25 m
Verfestigung:	Gewebe	Breite ca.:	1,0 m
Gewicht ca.:	130 g/m ² (extra stark!)	Menge/Rolle ca.:	25 m ²

Anwendung

Splitt-/Kieswege

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe werden im Bereich von Wegen oder Flächen unter Rindenmulch oder Splitten/Kiesen eingesetzt. Durch die glatte Oberfläche sind die Wurzeln geneigt horizontal abzugleiten. Somit kann die Unkrautentfernung leicht ohne chemische Mittel erfolgen. Bei Rindenmulchwegen erfolgt ein Austausch/Ergänzung des Mulches ca. alle zwei Jahre. Durch das Gewebe wird der Austausch erleichtert und eine Vermischung mit dem Untergrund /Schotter verhindert.

Holz- oder WPC-Terrassen

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe werden unter Holz- oder WPC-Terrassen als Sauberkeitsschicht eingesetzt. Laub oder Schmutz kann leicht mittels Wasser abgespült werden.

Baumscheiben

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Gewebe werden im Bereich der Baumscheiben unter Rindenmulch oder Abdeckmaterial eingesetzt. Sie hemmen nachhaltig auftretenden Unkrautbewuchs. Eine Bepflanzung mit Bodendeckern kann durch ein leichtes Einschneiden des Gewebes erfolgen. Durch die Abdeckschicht und das Gewebe kann der Baum bewässert werden. Die Wurzelatmung wird unterstützt und eine Verdichtung des oberen Wurzelbereiches verhindert.

Einbauhinweise

Das Gewebe wird auf die profilierte Tragschicht/den Untergrund aufgelegt. Die seitliche Überlappung beträgt ca. 10 cm. Mittels Erdkrampen Typ-L wird das Gewebe alle 50 cm in Längs- und Querrichtung auf dem Untergrund befestigt. Das Einsetzen von Pflanzen erfolgt durch kreuzweises Einschneiden des Gewebes. Die Markierungsstreifen erleichtern die Ausrichtung der Erdkrampen und Pflanzen. Im Wegebereich wird das Gewebe auf der Tragschicht/Sauberkeitsschicht verlegt. Ggf. werden die GreenLiner PVC-Randeinfassungen auf dem Gewebe mit dem unteren Schenkel nach außen ausgerichtet/befestigt.

Die Vorteile von GreenStop Wurzelschutz-Gewebe

- ✓ Leichtes Entfernen von Unkräutern in Rindenmulch- und Kieswegen.
- ✓ Einfaches Austauschen von Rindenmulch auf Wegeflächen.
- ✓ Reinigen des Untergrundes von Holz- oder WPC-Terrassen.
- ✓ Einfaches und schnelles Verarbeiten, mit Cuttermesser zuschneidbar.
- ✓ Nachträgliches Einsetzen von z.B. Bodendeckern jederzeit möglich.
- ✓ Grüne Leit- und Führungslinien erleichtern die Befestigung und Ausrichtung.
- ✓ Zeitgemäße Unkrautbekämpfung ohne Chemie!

GREENSTOP® WURZELSCHUTZ-VLIES

GreenStop Wurzelschutz-Vlies WSV 130/25 (schwarz)

GreenStop Erdkrampen Typ-U (ca. 2 Stk/m²)

GreenStop Wurzelschutz-Vlies WSV 130/25 (schwarz)



Das wurzelhemmende Wurzelschutz-Vlies besteht aus thermisch verfestigtem PP-Vlies mit einer hohen Wurzelresistenz.

Material:	Polypropylen	Farbe:	schwarz
UV-beständig ca.:	5 Jahre (ohne Mulch)	Länge ca.:	25 m
Verfestigung:	thermisch	Breite ca.:	1,0 m
Gewicht ca.:	130 g/m ² (extra stark!)	Menge/Rolle ca.:	25 m ²

Anwendung

Pflanzbeete im öffentlichen Grün und Hausgartenbereich

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Vliese werden im Bereich von Pflanzflächen unter Rindenmulch oder Splitten/Kiesen/Lava eingesetzt. Durch die glatte Oberfläche sind die Wurzeln geneigt horizontal abzugleiten. Somit kann die Unkrautentfernung leicht ohne chemische Mittel erfolgen. Das GreenStop Wurzelschutzvlies ist wasserdurchlässig. Es fördert die Aktivität von Bodenorganismen und verhindert das schnelle Austrocknen des Oberbodens.

Traufstreifen, Kies-/Schotterstreifen

Wurzelhemmende Wurzelschutz-Vliese werden unter Kies- oder Schotterstreifen im Traufbereich von Gebäuden eingesetzt und erleichtern die Pflege.

Einbauhinweise

Das Vlies wird auf den profilierten Boden aufgelegt. Die seitliche Überlappung beträgt ca. 10 cm. Mittels Erdkrampen Typ-U wird das Vlies alle 50 cm in Längs- und Querrichtung auf dem Untergrund befestigt. Das Einsetzen von Pflanzen erfolgt durch kreuzweises Einschneiden.

Die Vorteile von GreenStop Wurzelschutz-Vlies

- ✓ Leichtes Entfernen von Unkräutern in Pflanzbeeten und Baumscheiben.
- ✓ Luft- und Feuchtigkeitsdurchlässig.
- ✓ Aktiviert und unterstützt die Bodenorganismen. Fördert das Wurzelwachstum.
- ✓ Einfaches und schnelles Verarbeiten, mit Cuttermesser zuschneidbar.
- ✓ Verhindert zu schnelle Bodenaustrocknung.
- ✓ Nachträgliches Einsetzen von z.B. Bodendeckern durch Auftrennen jederzeit möglich.
- ✓ Hohe UV-Beständigkeit sichert eine nachhaltige Anwendung.
- ✓ Zeitgemäße Unkrautbekämpfung ohne Chemie!

Händler: