

LITE-STRIPS Bio5 M

Wasserspeicher

Weniger Wasserverbrauch,
besseres Pflanzenwachstum!

INHALT SACK:

70x12x6 mm LITE-STRIPS aus
100 % biologisch abbaubarem PLA-Vlies

WASSERSPEICHERFÄHIGKEIT:

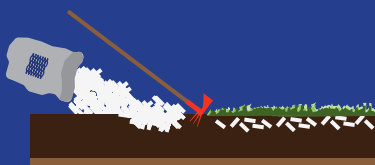
10 l LITE-STRIPS speichern bis zu 9 l Wasser

SPORTPLÄTZE, RASENFLÄCHEN

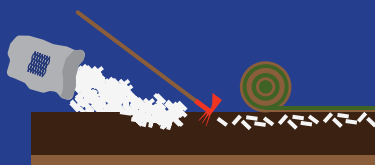
WEINANBAU, OBSTPLANTAGEN

BÖSCHUNGEN & DACHBEGRÜNUNG

ROLLRASEN



Mischen Sie LITE-STRIPS mit Erde gut durch und bringen Sie diese Mischung ca. 20-30 cm hoch auf. Oder mischen Sie die LITE-STRIPS in die ca. 20-30 cm oberste Bodenschicht z.B. mit einer Harke ein. Saatgut nach Anleitung aufbringen. Gießen, fertig!



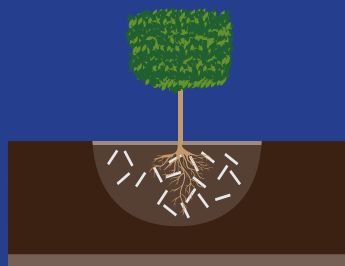
Streuen Sie LITE-STRIPS vor der Verlegung des Rollrasens auf den Boden auf und mischen sie diese z.B. mit einer Harke ca. 5 cm in die oberste Erdschicht. Rollrasen nach Anleitung aufbringen. Gießen, fertig!

HOCHBEETE & PFLANZENTRÖGE



Mischen Sie LITE-STRIPS mit Erde gut durch. Füllen Sie die Mischung in den Blumentopf oder in das Hochbeet, graben Sie die Pflanze ein und bedecken Sie die oberste Schicht von ca. 3-5 cm mit Erde, Hackschnitzel oder Ähnlichem. Gießen, fertig!

BÄUME & BÜSCHE



Graben Sie eine Grube. Pflanzen Sie den Baum oder Busch ein und füllen Sie den Wurzelraum komplett mit der LITE-STRIPS/ Erde Mischung. Darüber eine wasserdurchlässige Abdeckschicht aufbringen (z.B. Hackschnitzel, Kies). Gießen, fertig!



LITE-SOIL

All in ONE: Air-Soil-Water

www.lite-soil.com

VORTEILE:

- + bis zu 50 % längere Gießintervalle
- + weniger Wasserverbrauch
- + geringere Bodenverdichtung durch lockere und besser belüftete Erde
- + besseres und gesünderes Pflanzenwachstum
- + verbesserte Luftzufuhr im Boden
- + Anwachshilfe und Wurzelführung bei z.B. Rollrasen
- + 100 % biologisch abbaubar

EIGENSCHAFTEN:

Bis zu 90 % des LITE-STRIPS Volumens können mit Wasser gefüllt werden und helfen somit Pflanzen über längere Trockenperioden hinweg.

EMPFOHLENE MENGE:

Rollrasen.....1 l pro m²

Weinanbau & Obstplantagen.....2 l pro m²

Rasen.....2 l pro m²

Dachbegrünung.....2-3 l pro m²

Böschungen.....1-2 l pro m²

Pflanzentröge & Hochbeete.....10 % des Volumens

Bäume & Büsche.....10-20 l pro Grube