

## blizz-z Wasserverteilernetz BIO I



Optimale und einfache Anwachshilfe mit idealem Wasserspeicher

### Eigenschaften:

- nach 1 - 2 Jahren 100 % biologisch abbaubar
- unterstützende und ökologische Anwachshilfe unter Rollrasen und Böschungsbegrünung
- 50 % Zeitersparnis: Bewässerung nur noch halb so oft nötig
- speichert pro m<sup>2</sup> bis zu 5,5 l Wasser
- genaue und wurzelnahe Verteilung von Wasser und Luft
- hohe Wasserleitfähigkeit und Drainagekapazität
- reduziert Pfützenbildung
- einfache Verlegung, auf die 3 bis 5-fache Breite ausziehen
- idealer Torfersatz
- schützt vor Erosion und fördert das Pflanzenwachstum
- Wurzeln können durch Netzöffnung hindurchwachsen
- Würmer und andere Insekten (Bodenverbesserer) kommen problemlos durch
- Rollengröße: ca. 0,4 m × 20 m, 0,35 m ø – kompakt für den Transport
- Maschengröße: ø ca. 130 mm im verlegten Zustand

### Anwendungsbereiche:

- Rasenneuanlage und Rollrasen
- Bäume und Wurzelballen
- Hochbeete und Pflanztröge
- Sportplätze
- für die Verlegung auf Böschungen

Art.-Nr.	281000
Ausführung	28 m <sup>2</sup>
Stärke	6 mm

### Verarbeitung:

Rasen, Pflanzflächen, Hochbeete, Sportplätze, Böschungen:

# blizz-z Wasserverteilernetz BIO I

---

## Optimale und einfache Anwachshilfe mit idealem Wasserspeicher

Das Netz wird ca. 10 cm wurzeltief auf das Erdreich ausgelegt, auf die 3 bis 5-fache Breite auseinandergezogen und mit Erde überschüttet. Die Wurzeln können problemlos durch das Netz hindurchwachsen und einer Bodenverdichtung wird entgegengewirkt. Das flexible und einfach einzubauende Netz kann in jeder Ebene wurzelnah und effizient eingesetzt werden.

### **Bäume:**

Ein passend zugeschnittenes Stück Wasserverteilernetz wird um den Wurzelballen gewickelt. Als zusätzlicher Wasserspeicher kann ein weiteres Stück Netz in die Baumgrube waagrecht unter den Wurzelballen verlegt werden. Das Wasserverteilernetz kann dabei an den Grubenrand gezogen werden. Dadurch wird auch der tiefe Wurzelraum optimal versorgt.

In seiner hochporösen Struktur sorgt es dafür, dass Luft und Wasser effizient und gleichmäßig in der Wurzelebene verteilt werden und dient als Wasserspeicher für Pflanzen.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.09.2023