



# LITE-NET BAUM

*Luft & Wasser  
für gesunde Bäume*

Wie vernetzte Wasseradern funktioniert das rund um den Wurzelballen oder in die Baumgrube eingelegte LITE-NET Baum Netz. Es saugt an der Oberfläche Luft & Wasser in die hochporöse Faserstruktur ein und transportiert es direkt zu den Wurzeln.

## VORTEILE:

- ✓ Die Bodenfeuchte rund um den Wurzelballen verdoppelt sich
- ✓ Viele zusätzliche Gießgänge werden eingespart

3 Materialien 2 Größen 3 Einheiten

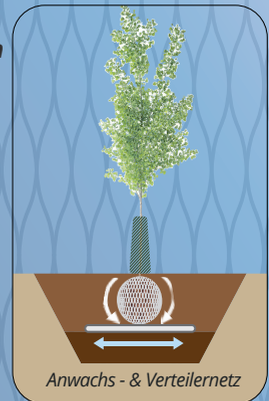
**BIO 1**

**BIO 5**

**PP**

**L**  **3**  **20**  **90**

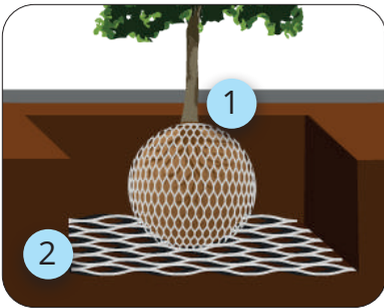
**XL**  **2**  **8**  **45**



# LITE-NET BAUM

Das LITE-NET Versorgungssystem für Bäume saugt an der Oberfläche auch kleinere Wassermengen rasch in sich auf und leitet es direkt zu den tieferen Wurzeln. Wenn die Wurzeln bei Bedarf das gespeicherte Wasser aus dem dicken Wassernetz entnehmen, wird zusätzlich Luft von der Oberfläche zu den Wurzeln transportiert.

Das 2-teilige System besteht aus einem um den Wurzelballen herumgewickelten Wassernetz (Anwachsnetz 1) und einem weiteren Wassernetz, das horizontal unter dem Wurzelballen eingelegt wird (Verteilernetz 2).



Ein unter das Anwachsnetz (1) eingelegtes LITE-**NET Verteilernetz** (2) leitet Luft, Wasser & Wurzeln in die Breite und dient als zusätzlicher Speicher.

## Materialien

**BIO1**  
100% Zellulose  
Biologisch abbaubar  
1-2 Jahre



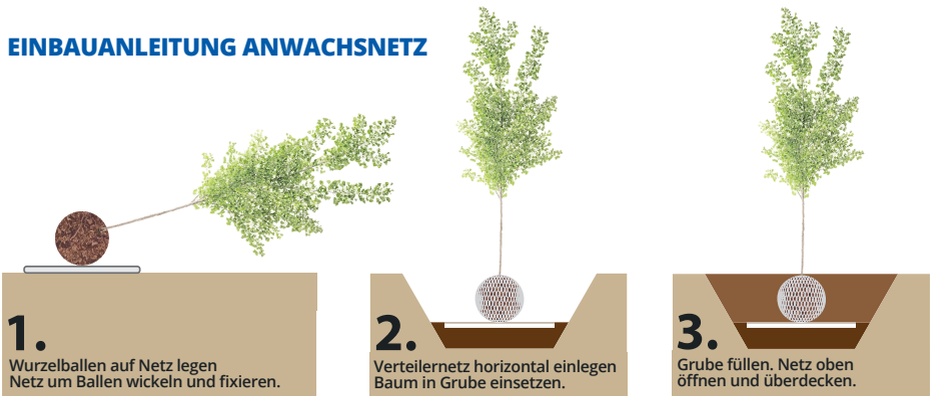
**BIO5**  
30% Zellulose + 70% Polylactid  
Biologisch abbaubar  
5-10 Jahre



**PP**  
100% Polypropylen  
Dauerhaft



## EINBAUANLEITUNG ANWACHSNETZ



**1.**

Wurzelballen auf Netz legen  
Netz um Ballen wickeln und fixieren.

**2.**

Verteilernetz horizontal einlegen  
Baum in Grube einsetzen.

**3.**

Grube füllen. Netz oben  
öffnen und überdecken.

	Maße	Für Wurzelballen	Abdeckungsbereich	Einheiten
<b>LITE-NET Baum L</b>	1,5 x 0,8 m	bis max. Ø 60/65 cm	1,2 m <sup>2</sup>	<b>1</b> 3, 20, 90 Stk.
<b>LITE-NET Baum XL</b>	1,75 x 1,6 m	ab ca. Ø 60 cm	2,8 m <sup>2</sup>	<b>1</b> / <b>2</b> 2, 8, 45 Stk.