

- Feinfasriges, wasserhaltiges Vlies, 6 mm dick;
- Hergestellt aus 100 % biologisch abbaubarem PLA (bis zu 5 Jahreszeiten);
- Verbessert die Verteilung von Wasser und Luft im Boden, erhöht die Stabilität des Bodens und sorgt für eine bessere und nachhaltigere Bewirtschaftung;
- Hervorragende Wasserspeicherung, hohe Wasserleitfähigkeit/Einleitfähigkeit, besteht aus ca. 90 % offenen, miteinander verbundenen Luftporen, in denen bis zu 10 l/m² Wasser gespeichert und übertragen werden können;
- Ideal für schwierige Bodenverhältnisse wie Erosion, Dürre, Verlandung und Hangneigung;
- Im Vergleich zur herkömmlichen Bewässerung kann Lite-NET bis zu 70 % Wasser einsparen;
- Leichtes Gewicht (500 g/m³), kann leicht mit einer Schere oder einem Messer geschnitten werden;
- Optimale Nutzung: Kann 4 bis 5 mal in die Breite auseinander gezogen werden;
- Einfache Installation, in jeder gewünschten Tiefe;
- Extrem flexibel, passt sich dem Boden perfekt an;
- Dreidimensionale Installation möglich;
- Kann nicht knicken oder verstopfen;
- Dank seiner innovativen Netzform wird keine Barriere für Wurzeln und/oder Würmer gebildet;
- Lite-NET wird unterirdisch in Kontakt mit der Oberfläche installiert und kann Wasser und Luft aufnehmen. Dadurch kann es schnell und flächendeckend in der Wurzelzone verteilt werden;
- Bei der Begrünung von Böschungen wird das Wasserspeichernetz auf die Oberfläche gelegt;
- Zum Pflanzen von neuen Bäumen, hohen Bäumen, Hängen, Rasenflächen, Gründächern, Sportplätzen usw.



Artikel	Dicke	Abmessung	allen Größe
Lite-NET Bio 5 M/5	6 mm	1,10 x 0,70 cm	35 – 60 cm
Lite-NET Bio 5 L/5	6 mm	1,50 x 0,80 cm	55 – 85 cm
Lite-NET Bio 5 350 C14/5	6 mm	3,5 x 14 m	x
Lite-NET Bio 5 520 C20/5	6 mm	5,2 x 16 m	x