

Xylitwalze 20 cm Nährstoffadsorption

Lieferung von .....Stück **Xylit - Walzen**, Durchmesser 20 cm, Länge 100 cm,  
speziell aufbereitete Faser zur Nährstoffadsorption  
und Aktivierung der Selbstreinigungskräfte  
bestehend aus diagenetisch aufbereitetem Kohlenholz  
in einem Netzschlauch aus PE-Garn, Maschenweite 20 mm,

Liefernachweis:

*ÖKON Vegetationstechnik GmbH  
D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60  
Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168*

*oder gleichwertig*

Einbau von .....m. **Xylit-Walzen**, Durchmesser 20 cm,

Festlegung am Uferrand lt. Anweisung der Bauleitung

Alternativ:

Zusammenfügen von 9 Xylit-Walzen (3-lagig) mit  
Hilfe von Kabelbinder (Nährstofffalle)

Einschwimmen und Absenken lt. Anweisung der Bauleitung

## Xylitwalzen 25 cm Ingenieurbiologie

Lieferung von .....m. **Xylit - Walzen**, Durchmesser 25 cm,  
bestehend aus diagenetisch aufbereitetem Kohlenholz  
in einem Netzschlauch aus PE-Garn,  
Maschenweite 20 mm,  
Einzelabschnitte in Längen zu 200 cm.  
Gewicht ca. 40 kg/m

Liefernachweis:

*ÖKON Vegetationstechnik GmbH  
D – 25499 Tangstedt, Heidehofweg 60  
Tel. 04101-373234 Fax 04101-206168*

*oder gleichwertig*

Einbau von .....m. **Xylit-Walzen**, Durchmesser 25 cm,  
an vorbereiteter Böschung (gleichmäßige Auflage der Walze,  
ggf. Herstellung einer kleinen Mulde). Sicherung mit Nadelholzpfählen,  
1 m lang, 6/8 cm Durchmesser, Abstand 0,8 m. Die Enden der Xylit-Walzen  
werden mittels eines Nylonseils miteinander verrödelt.  
Der Einbau ist nach Bauplan/Einbauanleitung durchzuführen.

Einbau von .....m. Xylit-Walzen, Durchmesser 25 cm,  
an vorbereiteter Böschung (gleichmäßige Auflage der Walze,  
ggf. Herstellung einer kleinen Mulde). Sicherung mit Nadelholzpfählen,  
1 m lang, 6/8 cm Durchmesser, Abstand 0,8 m. Die Enden der Xylit-Walzen  
werden mittels eines Nylonseils miteinander verrödelt.  
Der Einbau ist nach Bauplan/Einbauanleitung durchzuführen.