

Circulaire Oeverbeschoeiing

100% Circulair
50% Biobased



Circulus

Mocht u interesse hebben in een van onze producten of
meer informatie willen, neem dan contact met ons op!



Kornedijk 8
4116CE Buren

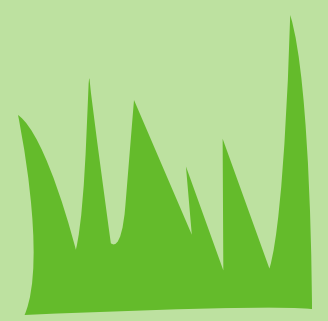


info@circulusbv.com



www.circulusbv.com

Onze voordelen op een rij



Biobased

De oeverbeschoeiing bestaat uit een combinatie van **50% bermgras vezels** en **50% gerecycled plastic**.



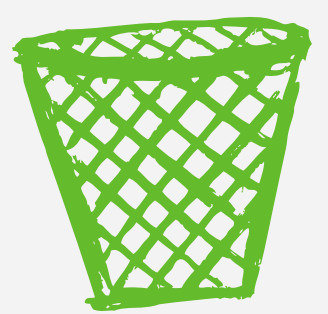
Circulair

De planken en palen van de oeverbeschoeiing zijn **100% te recyclen**. Zo kan van het materiaal nieuwe producten gemaakt worden.



Negatieve CO2 footprint

Per 10 meter oeverbeschoeiing wordt er zo'n **440,25 kg CO2** opgeslagen in het biobased materiaal.



Minder reststromen

De toegepaste reststromen kennen nog geen hoogwaardige verwerkingsmethode; veelal verbranding dan wel compostering. Dit zijn processen waarbij veel broeikasgassen vrijkomen.



Minder primaire grondstoffen

Door het gebruik van reststromen als grondstoffen wordt het gebruik van primaire (fossiele) grondstoffen vermeden.

Productspecificaties



Afmetingen:

De palen zijn 8 x 8 1800 mm (met punt)
De schotten zijn opgebouwd uit 15 x 3,2
3600 mm dan wel 15 (werkende breedte
13,5) x 3,2 x 3600 mm (mes groef)

Kleur: Mintgroen

Oppervlakte: Ruw

Technische specificaties :

Hart op hart afstand palen: 0,4 m

Schothoogte: 0,6 m

Eigenschappen materiaal:

- Combineert de sterkte van grasvezels met de duurzaamheid van kunststof
- Herbruikbaar
- Onderhoudsvrij

Referentieproject

In de **Noordwaard** is onze circulaire oeverbeschoeiing geplaatst. Het betreft hier een pilot waarbij wij met ons biobased materiaal ervaring op willen doen. Met dit product zorgen we voor bescherming tegen uitspoeling van de oever.



Circulus

