

Circulaire Oeverbeschoeiing

100% Circulair
50% Biobased



Circulus

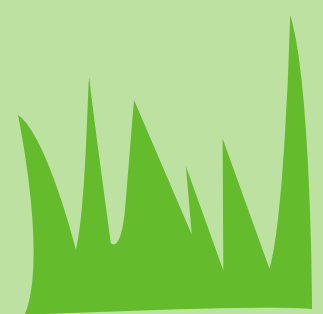


info@circulusbv.com



www.circulusbv.com

Onze voordelen op een rij



Biobased

De oeverbeschoeiing bestaat voor 50% uit natuurvezels en voor 50% uit gerecycled plastic.



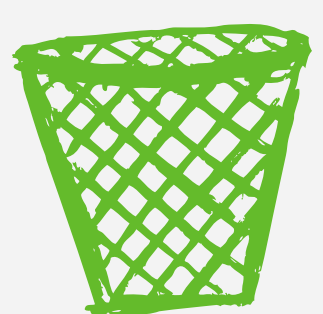
Circulair

De oeverbeschoeiing is aan het einde van zijn levensduur volledig recyclebaar als grondstof. Hierdoor wordt de grondstof reeds gebruikt.



Negatieve CO2 footprint

Per 10 meter oeverbeschoeiing wordt er zo'n 440 kilogram CO2 vastgelegd.



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 x 3600 mm dan wel 15 (werkende breedte 13,5) x 3,2 x 3600 mm (mes groef)

Oppervlakte: Ruw

Technische specificaties:

Hart op hart afstand palen: 40 centimeter

Schothoogte: 60 centimeter

Eigenschappen materiaal:

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

Referentieproject

Op het natuurgebied "de Noordwaard" is onze circulaire oeverbeschoeiing geplaatst. Met dit product zorgen we voor bescherming tegen uitspoeling van de oever.

Benieuwd naar meer projecten met ons materiaal?

Bezoek dan onze website!



Circulus



info@circulusbv.com



www.circulusbv.com