



AquaMax

Gietranden

Materiaal

- Geproduceerd uit hoogwaardig gerecycled HDPE
- Geproduceerd uit hoogwaardig gerecycled LDPE
- Polyethyleen op basis van restafval van suikerriet
- 100% recyclebaar
- Kleur: groen, zwart en bruin

Installatiehulpstuk

Gietranden altijd in een rechte lijn afsnijden met de AMGR SNIJPLANK. De RVS snijplank is 10 cm breed en 36,5 cm lang.



Droge grond binnen de stedelijke omgeving zorgt voor aanslagproblemen bij jonge aanplant. De gietrand is een zeer doelmatige oplossing om inboet bij nieuwe aanplant te voorkomen. Het is daarnaast een goede bescherming tegen maaischade en strooizout.

De binnenzijde van de gietrand is met kokosmat of houtsnippers te vullen tegen onkruidgroei. Daarnaast is de gietrand heel gemakkelijk te vullen met water en heeft deze een heel grote wateropslagcapaciteit.






De gietrand wordt voor een deel in de grond gegraven (tot 10 cm). Hierdoor blijft de gietrand stabiel en blijft het water in het gebied rondom de stamvoet. De gietrand kan worden gesloten met dubbelzijdige tape of met een koppelprofiel.










Al onze gietranden zijn meerdere malen te gebruiken. Bij gebruik van onze koppeling wordt hergebruik gemakkelijker, omdat de randen zonder spijkergaten blijven.

Afmetingen en materialen

	Type	Materiaal/kleur	Lengte	Hoogte	Dikte	Uitvoering	Levensduur
	Budget gietrand AMGR125Z	Hoogwaardig gerecycled HDPE Zwart/antraciet Deels UV-stabiel*	25 m ¹	30 cm	1,5 mm	glad	ca. 5 jaar
	AquaMax gietrand AMGR225Z	Hoogwaardig gerecycled HDPE Zwart UV-stabiel	25 m ¹	30 cm	2 mm	glad	ca. 10 jaar
	AquaMax gietrand AMGR325Z	Hoogwaardig gerecycled LDPE Zwart UV-stabiel	25 m ¹	30 cm	3 mm	generfd	ca. 10 jaar
	Budget gietrand AMGR320G	Hoogwaardig gerecycled LDPE Groen Deels UV-stabiel*	20 m ¹	30 cm	3 mm	glad	ca. 5 jaar
	AquaMax gietrand AMGR225G	Hoogwaardig gerecycled HDPE Donkergroen UV-stabiel	25 m ¹	30 cm	2 mm	generfd	ca. 10 jaar

Afmetingen en materialen

	Type	Materiaal/kleur	Lengte	Hoogte	Dikte	Uitvoering	Levensduur
	AquaMax gietrand AMGR225GZ	Hoogwaardig gerecycled HDPE Bicolor: donkergroen/zwart UV-stabiel	25 m ¹	30 cm	2 mm	generfd	ca. 10 jaar
	AquaMax gietrand AMGR325G	Hoogwaardig gerecycled LDPE Donkergroen UV-stabiel	25 m ¹	30 cm	3 mm	generfd	ca. 10 jaar
	AquaMax gietrand AMGR335G25	Hoogwaardig gerecycled LDPE Donkergroen UV-stabiel	25 m ¹	35 cm	3 mm	generfd	ca. 10 jaar
 	AMGR Biobased gietrand	Biobased polyethyleen op basis van restafval suikerriet Bruin UV-stabiel*	25 m ¹	30 cm	2 mm	glad	ca. 10 jaar

* Kleurafwijkingen mogelijk





Gietrand accessoires

Alle onderdelen uit het voordeelpakket zijn ook los verkrijgbaar:



AquaMax Gietrand koppeling 30-2

Koppelprofiel om gietranden van 1- 2 mm te bevestigen door in elkaar te schuiven

AquaMax Gietrand koppeling 30-3

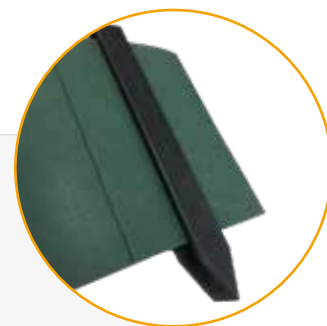
Koppelprofiel om gietranden van 3 mm te bevestigen door in elkaar te schuiven

Nieuw!



AquaMax Gietrand klik koppeling

Koppeling om gietranden van alle diktes eenvoudig te bevestigen door een klikbevestiging
Met pin om gietrandkoppeling eenvoudig in de grond te kunnen steken



Kokosmatbundel verpakt per:

Coco Disk > 57 cm	14 stuks
Coco Disk > 73 cm	11 stuks
Coco Disk > 100 cm	8 stuks
Coco Disk > 133 cm	6 stuks



Stalen pen

Stalen pen om Coco Disk in de grond te bevestigen



BIO pen

Biologisch afbreekbare pen om Coco Disk in de grond te bevestigen



Houten pen

Biologisch afbreekbare houten pen om Coco Disk in de grond te bevestigen



AMGR snijplank

Om gietranden in een rechte lijn af te snijden
RVS, 10 cm breed en 36,5 cm lang

Voordeelbundel, standaard met gietrand type AMGR325G (ook verkrijgbaar met Biobased)

De set bestaat uit 1 rol gietrand, koppelprofielen, kokosmatten en kokosmatverankering.

Type	Ø Wortelkluit	Gietranden	Koppelprofielen	Kokosmatten
GRTP 1	Ø 57 cm	1 rol gietrand = 25 m ¹ ; goed voor 14 bomen Gietrand per boom = 1,78 m ¹ ≈ Ø 57 cm	14	14
GRTP 2	Ø 73 cm	1 rol gietrand = 25 m ¹ ; goed voor 11 bomen Gietrand per boom = 2,27 m ¹ ≈ Ø 73 cm	11	11
GRTP 3	Ø 100 cm	1 rol gietrand = 25 m ¹ ; goed voor 8 bomen Gietrand per boom = 3,12 m ¹ ≈ Ø 100 cm	8	8
GRTP 4	Ø 133 cm	1 rol gietrand = 25 m ¹ ; goed voor 6 bomen Gietrand per boom = 4,16 m ¹ ≈ Ø 133 cm	6	6

