

EcoRoof Cassette

Eigenschappen

De voorgekweekte EcoRoof cassettes zijn ingezaaid met 40 verschillende bloemenkruiden, grassen en sedumsoorten. Zaden kiemen vrij lastig in droge situaties. Door gebruik te maken van cassettes in gecontroleerde omstandigheden kan sneller een veerkrachtige en diverse vegetatie ontwikkelen. Andere voordelen van cassettes zijn de garantie van een goede laagopbouw en plaatsingsgemak.



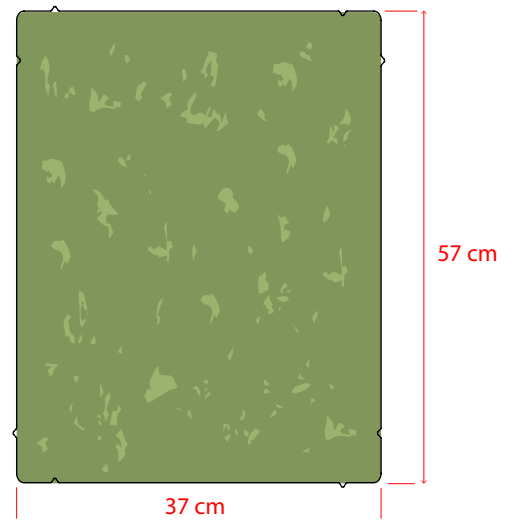
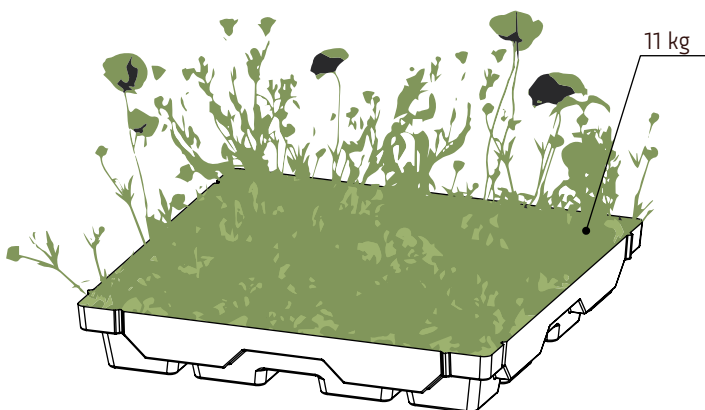
Inheemse planten

Bij het EcoHabitatRoof concept wordt gebruik gemaakt van inheems autochtone bloemenkruiden, grassen en sedumsoorten, met een oorsprong in Nederlandse natuurgebieden. Het mengsel dat wordt toegepast is zeer rijk en bestaat uit ruim veertig soorten. Hierdoor kan zich een vegetatielaag ontwikkelen met een veel hogere biodiversiteitswaarde dan op traditionele sedumdaken. Afhankelijk van de locatie (zon, schaduw, hoogte) en afhankelijk van de watergift zal zich steeds een andere vegetatie ontwikkelen.

Inheemse planten dragen bij aan het behoud van het natuurlijke leefgebied van vogels en insecten. Zo bieden de planten beschutting, schuilplaatsen en voortplantingsmogelijkheden. De bloemen zijn een belangrijke voedselbron voor insecten als vlinders en bijen, die op hun beurt belangrijk zijn voor de bestuiving en dienen als voedselbron voor onder andere vogels en vleermuizen.

Samenstelling:

- 80 % inheemse kruiden
- 15 % inheemse grassen
- 5 % inheemse sedum



	Materiaal	Gewicht	Afmetingen (lxbxh)
ERC1	Gerecycled HDPE	50 kg/m ²	57x37x6 cm (0,21 m ²)