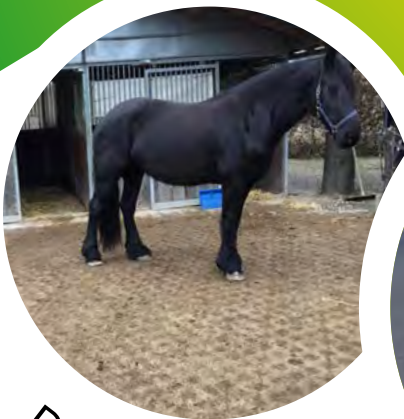


EcoTerra modul



**DUURZAAM
LICHT
STERK
HERBRUIKBAAR**

HET BESTE ALTERNATIEF VOOR BETON EN GRASBETONTEGELS



Dierenverblijven



Wegkanten & bermen



Parkeerplaatsen



EcoTerra modul

Duurzaam, Herbuikbaar

Licht en Sterk

De EcoTerra modul, gemaakt van revolutionair recycling materiaal, biedt talloze voordelen vergeleken met traditionele blokken of rasters van beton.

Met een gewicht van minder dan 5kg per stuk zijn ze gemakkelijk te hanteren en veilig en aangenaam om te leggen. Door deze gewichtsreductie is het transport en handling vele malen efficiënter en goedkoper vergeleken met grasbetontegels.

De EcoTerra modul is milieuvriendelijk en geschikt voor zware belasting. Het heeft afgeronde randen voor comfortabel lopen.

Aanpasbaar, Duurzaam en Stabiel

EcoTerra modules zijn modulair en schuiven in elkaar, ze kunnen eenvoudig op maat worden gezaagd voor een perfecte afwerking. Ze breken niet, zelfs niet bij belasting tijdens vochtige- en vorstperiodes. EcoTerra modules kunnen worden hergebruikt of gerecycled waardoor het een duurzaam product is.

Dankzij het unieke ontwerp blijven ze stevig op hun plaats, zelfs in bochten en bij belasting.

Unieke Materiaalsamenstelling

Gemaakt van gerecycled en milieuvriendelijk materiaal uit huishoudelijk afval, is EcoTerra Modul vorst- en zuurbestendig, neemt geen vocht op en geeft geen schadelijke stoffen af. Dit bevordert de groei van gras en planten. Bovendien wordt het materiaal niet te heet, waardoor verbranding van begroeiing in hete zomermaanden wordt voorkomen. Na gebruik is het materiaal volledig recyclebaar.



INFILTRATIE

Regenwater kan ongehinderd infiltreren in de bodem hierdoor worden rioleringen minder belast en kans op overstromingen minder



LICHTGEWICHT

Gewicht minder dan 5Kg per stuk dus fijn om te leggen en efficiënt in transport



ECO MATERIAAL

Grondstof gemaakt van gerecycleerd materiaal uit huishoudelijke afvalstromen. Innovatief en milieuvriendelijk



ANTI SLIP

Het oppervlak is voorzien van een anti-slip profiel. Hierdoor veilig en begaanbaar ook tijdens natte omstandigheden



HERGEBRUIK

Neemt geen vuiligheid, olie, zout, chemicalien of andere verontreinigingen op en is dus eenvoudig opnieuw te gebruiken of recycelen



AANGENAAM

Door de afgeronde randen en lichte demping, aangenaam voor mens en dier om over te lopen



UV BESTENDIG

EcoTerra modules zijn resistent en UV bestendig en vervormen niet tijdens warme zomerse dagen



VORSTBESTENDIG

EcoTerra modules hebben geen last van kou en zijn bestand tegen vorst. Jaarrond normaal belastbaar ook bij vorst



anti slip



3d verbinding



natuurlijke begroeiing



NIET POREUS

Het materiaal is niet poreus en neemt geen water of chemicalien op waardoor het schoon blijft



BETERE FLORA&FAUNA

Regenwater kan beter infiltreren in de bodem waardoor meer water beschikbaar voor de planten en bodem dus betere groei en meer insecten



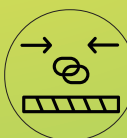
BREUKVRIJ

Door de unieke formule van het materiaal in combinatie met het slimme ontwerp breken de modules niet en zijn daardoor herbruikbaar



BEGAANBAAR

Door het vlakke oppervlak begaanbaar met rollator en rolstoel al naar gelang de vulling



PLAATSVAST

Door de speciale constructie grijpen de EcoTerra modules zich vast in de ondergrond waardoor ze vast liggen en niet verschuiven



BELASTBAAR

Elke module is zelfs ongevuuld zwaar belastbaar tot 40 Ton



VORMVAST

Ook tijdens schommelingen in temperatuur behouden de EcoTerra modules hun vorm. Minimale uitzet en krimp



AANPASBAAR

EcoTerra modul bestaat uit een modulair systeem. De modules zijn bovendien eenvoudig op maat te zagen

Toepassingen

Parkeerplaatsen en in- en uitritten
Windmolenparken en zonneweides
Toeritten naar dijken en windmolens
Af- en aanrijroutes hulpdiensten
Opritten naar bedrijven en tuinen
Wandelpaden in parken en volkstuinten
Rondom openbare gebouwen
Rondom kantoren en flats
Helikopterplaatsen en zweefvliegbanen
Recreatiegebieden en natuurparken
Wegen en paden in natuurgebieden
Tijdelijke verhardingen bij evenementen

Wegkanten en bermen
Vakantieparken en campings
Dierentuinen en pretparken
Sportterreinen, golfbanen
Toegangswegen
Begraafplaatsen
Calamiteitenstroken
Berijsbare gazons en tuinen
Evenemententerreinen
Talud- en oeverversteving
Camperplaatsen

Specificaties

Materiaal: Innovatieve recycling kunststof
Eigenschappen: Vorst- en vochtbestendig
Resistent tegen vele chemicaliën
Kleur: Grijs
Verbinding: Geïntegreerde horizontale en
verticale 3D verbinding
Ongevuld belastbaar: Circa 40 ton per module
Gewicht per stuk: Circa 4500 gram
Oppervlak per stuk: Circa 0,240 m²
Afmeting: Circa 586 x 396 x 60mm
Aantal per m²: 4,2 stuks
Verpakking: Europallet 80 x 120 cm
Inhoud per pallet: 140 stuks / ca. 33m²



art. 412030

Accessoires



Vulelement E cru

• Afmetingen: ca. 77x77mm
• Materiaal: recycle kunststof



Vulelement Grijs

• Afmetingen: ca. 77x77mm
• Materiaal: recycle kunststof

Let op:
Producten van recyclematerialen
kunnen afwijken in kleur en
afmeting.
EcoTerra modul niet
opgesloten leggen.

EcoTerra modul is een product van Kremers Beheer B.V.



+31 (0)475 584 218



info@kremersbv.nl



www.kremersbv.nl

