

Natusheet, biologisch afbreekbaar

- Hoogte 30 centimeter, dikte 1,0 mm.
- Gemaakt van 100% biologisch afbreekbaar granulaat (basis ingrediënten zijn reststromen uit de voedselindustrie).



- Is onderdeel van het ECO-Keeper systeem en wordt rond de boomkluit aangebracht.
- Wordt geleverd in rollen van 40 meter, hulpstukken biologisch afbreekbare steunpaaltjes.



- Door het ECO-Keeper systeem te gebruiken draagt u bij aan 7 Sustainable Development Goals.
- Verteert nadat het zijn taak heeft volbracht ondergronds tot biomassa.
- Zeer eenvoudige installatie
- Is een erkend product en wordt in diverse gemeenten in Nederland in de bestekken voorgeschreven.

Verwerkingsadvies








Rond de kluit van de boom, wordt gebruikt voor watergeven en zorgt voor een goede overlap.

Plaats circa 10-15 cm in de grond, diameter wortelkluit is diameter gietrand.



Door het ECO-Keeper systeem te gebruiken draagt u bij aan CO₂-reductie, de biodiversiteit en het opwaarderen van reststromen uit de voedselindustrie.

Product: Boomankers Natural Plastics – MVI Impact Tractaatweg ‘Sustainable Development Goals’

Sustainable Development Goal	Positieve impact	Artikelen, bronnen & Referenties	Sustainable Development Goal	Positieve impact	Artikelen, bronnen & Referenties
 3. GEZONDHEID EN WELZIJN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geen bomenkap waardoor alle positieve eigenschappen van bomen behouden blijven zoals fijnstof filteren, wateropname etc. ✓ CO₂ reductie t.o.v. het traditionele systeem met boompalen 	Methode TEEB Trees for Travel	 13. KLIMAATVERANDERING AANPAKKEN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geen bomenkap waardoor minder invloed op temperatuur en waterregulering. ✓ CO₂-reductie t.o.v. het systeem met boompalen 	Methode TEEB Trees for Travel
 7. DUURZAAM OF BETALBAAR ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Door behoud bomen behoud temperatuursregulerende werking. 	Methode TEEB	 14. BESCHERMING VAN ZEEËN EN OCEANEN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geen vervuiling van grondwater door het boomankersysteem. 	
 8. FATSOENLIJKE BANEN EN ECONOMISCHE GROEI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Systeem is voor iedereen toepasbaar ✓ Goedkoper dan systeem met boompalen (Total costs of ownership) waardoor budget overblijft om meer te kunnen besteden aan groen. Het systeem behoeft geen nazorg doordat het degradeert tot biomassa. 	Diverse overheden	 15. HERSTEL ECOSYSTEMEN EN BEHOUD BIODIVERSITEIT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 56 maal minder impact op de biodiversiteit volgens methode Globio dan het traditionele systeem met boompalen ✓ Geen bomenkap waardoor behoud bossen 	Methode Globio
 12. DUURZAME CONSUMPTIE EN PRODUCTIE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Door het gebruik van hernieuwbare grondstoffen (reststromen uit de agri- en tuinbouw) geen invloed op de grondstoffenbalans. ✓ Geen bomenkap om er palen van te maken om een andere boom mee vast te zetten. 	Methode TEEB			