

## Natudrain

- Compact, lengte grote ECO-Keeper 12 cm.
- 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 50 meter, hulpstukken T-stukken, afdekdoppen, moffen, ventilatieroosters
- Door het ECO-Keeper systeem te gebruiken draagt u bij aan 7 Sustainable Development Goals.
- Verteerd nadat het zijn taak heeft volbracht ondergronds tot biomassa.
- Zeer eenvoudige installatie
- Geschikt voor elk formaat te planten boom met kluit.
- Voor het planten van nieuwe bomen en verplanten van bestaande bomen.
- Is een erkend product en wordt in diverse gemeenten in Nederland in de bestekken voorgeschreven.










## Aanbreng advies

Rond de kluit van de boom, wordt gebruikt voor watergeven en beluchting.

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
 <p>3. GEZONDHEID EN WELZIJN</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geen bomenkap waardoor alle positieve eigenschappen van bomen behouden blijven zoals fijnstof filteren, wateropname etc.</li> <li>✓ CO2 reductie t.o.v. het traditionele systeem met boompalen</li> </ul>	Methode TEEB Trees for Travel	 <p>13. KLIMAATVERANDERING AANPAKKEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geen bomenkap waardoor minder invloed op temperatuur en waterregulering.</li> <li>✓ CO2- reductie t.o.v het systeem met boompalen</li> </ul>	Methode TEEB Trees for Travel
 <p>7. DUURZAME EN BETALBAAR ENERGIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Door behoud bomen behoud temperatuursregulerende werking.</li> </ul>	Methode TEEB	 <p>14. BESCHERMING VAN ZEEËN EN OCEANEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geen vervuiling van grondwater door het boomankersysteem.</li> </ul>	
 <p>8. FATSOENLIJKE BANEN EN ECONOMISCHE GROEI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Systeem is voor iedereen toepasbaar</li> <li>✓ 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.</li> </ul>	Diverse overheden	 <p>15. HERSTEL ECOSYSTEMEN EN BEHOUD BIODIVERSITEIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 36 maal minder impact op de biodiversiteit volgens methode Globio dan het traditionele systeem met boompalen</li> <li>✓ Geen bomenkap waardoor behoud bossen</li> </ul>	Methode Globio
 <p>12. DUURZAME CONSUMPTIE EN PRODUCTIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Door het gebruik van hernieuwbare grondstoffen (reststromen uit de agri- en tuinbouw) geen invloed op de grondstoffenbalans.</li> <li>✓ Geen bomenkap om er palen van te maken om een andere boom mee vast te zetten.</li> </ul>	Methode TEEB			