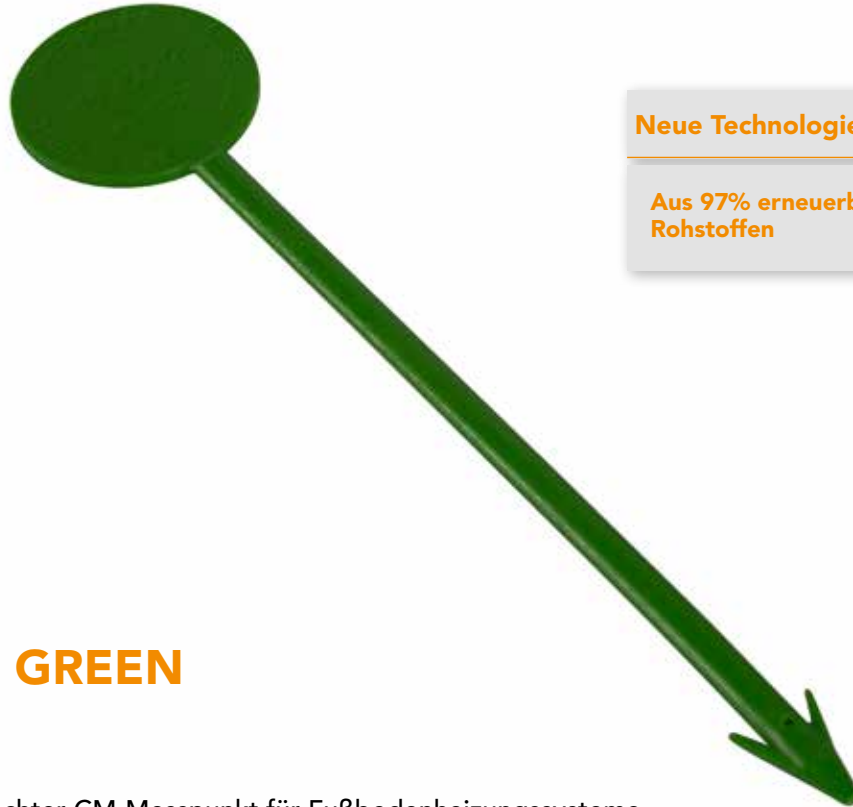




CM-MESSPUNKTE



Neue Technologie!

Aus 97% erneuerbaren Rohstoffen

e-Stix® GREEN

- fachgerechter CM-Messpunkt für Fußbodenheizungssysteme
- aus 97% erneuerbaren Rohstoffen
- geschlossener CO²-Kreislauf
- extrem flexibel und unkaputtbar
- guter Halt in der Systemplatte durch Ankerhaken
- DIN-konform

Beschreibung

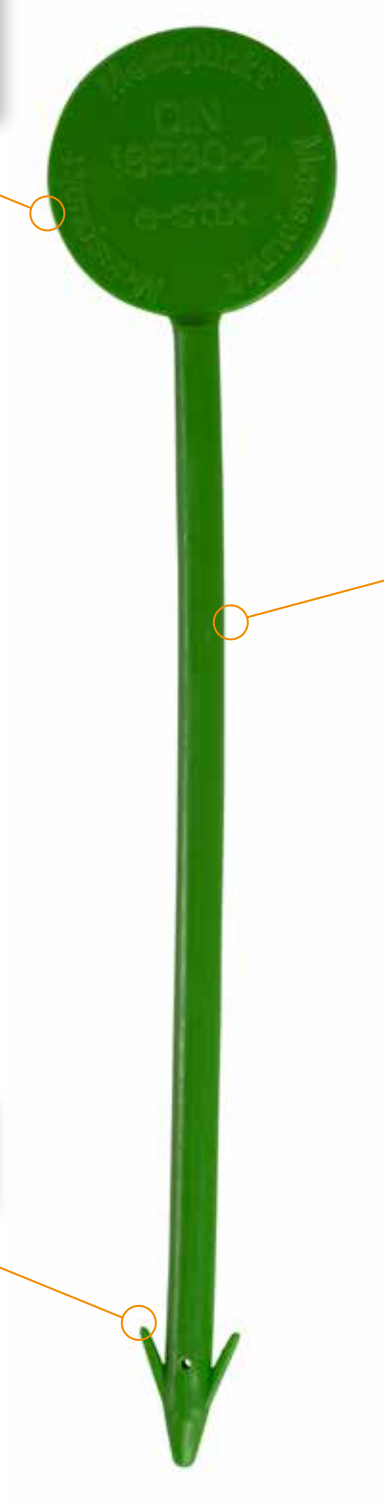
e-Stix® GREEN, der CM-Messpunkt aus 97% nachwachsenden Rohstoffen und CO₂-neutraler Verpackung. Die aktuellen Technologien ermöglichen eine neuartige Materialzusammensetzung um den e-Stix® GREEN an zukünftige Anforderung anzupassen, ohne auf die gewohnten Eigenschaften wie Robustheit und Flexibilität des Materials zu verzichten. Die hohe Signalwirkung erleichtert die Wiedererkennung der CM-Messstelle auf der Baustelle. Das integrierte Widerhakensystem sorgt für einen perfekten Halt auf allen Untergründen und verhindert ein Ausreißen oder Aufschwimmen. Keinerlei Hindernisse bei Arbeiten mit der Schwabbelstange. Hält problemlos dem Überlaufen auf der Baustelle stand. Ihre Logoanbringung ist bereits bei kleinen Abnahmemengen möglich.

DIN-konform: DIN 18560-2 & DIN 4725 bzw. EN DIN 1264

Artikel	Material	Ausführung Extras	Verpackungseinheit
e-Stix® GREEN	PE-hochflexibel	integrierter Widerhaken aus 97% erneuerbaren Rohstoffen	300 Stück/Beutel 3000 Stück/Karton

CM-MESSPUNKTE

Hohe Signalwirkung und mit Gravur "DIN 18560-2", alternativ auch mit Firmenlogoanbringung



Gesamthöhe 180 mm, durch hochwertige Materialzusammensetzung flexibel und robust zugleich

Durch integrierten Widerhaken perfekter Halt auf allen Untergründen



in CO²-neutraler Verpackung