

rain [e]

['reɪn]

LAMBRECHT
meteo



Fragen Sie nach dem AUCOSYS
Aktionspreis

eecological

ökologisch – Der rain[e] kann das ganze Jahr auch ohne Frostschutzmittel betrieben werden und ist damit besonders umweltfreundlich.

exact

exakt – Das einmalige selbstentleerende Sammelsystem ermöglicht die Messung von jedem einzelnen Tropfen mit der hohen Auflösung von 0,001 mm/m².

efficient

effizient – Der rain[e] bietet höchste Funktionalität in einem kompakten Design mit 6 verschiedenen Schnittstellen. Er ist aufgrund seines geringen Strombedarfs bestens geeignet für Low-Power-Anwendungen. Der rain[e] ist verfügbar mit einer hocheffizienten Heizung mit minimierter Heizstromaufnahme. Der rain[e] besitzt eine noch nie dagewesene Kombination an State-of-the-art-Funktionalität und Präzision bei einfachster Handhabung und Wartbarkeit.

economic

ökonomisch – Das kleine Packvolumen und das geringe Gewicht des rain[e] sorgen für geringsten logistischen Aufwand. Der rain[e] ist bis zu 50 % günstiger als andere wiegende Niederschlagssensoren und das bei gleicher oder sogar besserer Funktionalität.

easy

einfach – Der rain[e] ist einfach zu heben. Der rain[e] ist einfach zu transportieren. Der rain[e] ist einfach zu installieren. Der rain[e] ist einfach zu überprüfen. Der rain[e] ist einfach zu warten.

extraordinary

außergewöhnlich – Der rain[e] ist eine neue Art von wiegenden Niederschlagssensoren. Er bietet die höchste Auflösung, kombiniert mit einem kompakten und einzigartigen Design.