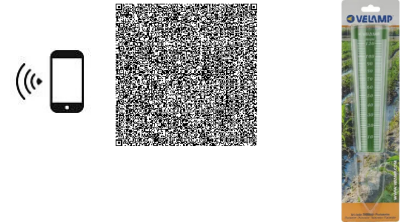




PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Blister	6	24



TECHNISCHE DATEN

Farbe	GREEN
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Breite (mm)	70
Tiefe (mm)	40
Höhe (mm)	320
Nettogewicht (Kg)	0.100

BESCHREIBUNG

Niederschlag: Bestimmen Sie die Niederschlagsmenge einfach und genau; gut ablesbare Skala zur Messung des gefallenen Regenwassers.
Verwendung: Ideal für Gartenbau und Landwirtschaft. Lässt sich leicht an Pfosten oder Mauern befestigen. Kann auch in die Erde gepflanzt werden.
Wetterfest: Der Regenmesser ist robust und wetterfest. Gut lesbare Skala: Dank der klaren und gut lesbaren Skala ermöglicht der Regenmesser eine schnelle und effektive Niederschlagsmessung. Mit diesem Regenmesser sind Sie stets über die Wetterbedingungen informiert. Vielseitig einsetzbar: Der Regenmesser eignet sich sowohl für kleine Stadtgärten als auch für große Grünflächen und liefert überall präzise Daten. Er ist das perfekte Werkzeug für Gartenliebhaber und Wetterexperten.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Blister
Länge der Packung (mm)	100
Breite der Packung (mm)	380
Höhe der Packung (mm)	35
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.136
Innere Breite (cm)	41
Innere Länge (cm)	40
Innere Höhe (cm)	11
Menge im Inneren	6
Bruttogewicht innen (kg)	0.900
ITF INNER	18003910114040
Master-Länge (cm)	47
Masterbreite (cm)	41
Meisterhöhe (cm)	26
Menge im Master	24
Master Bruttogewicht (kg)	4.200
ITF-MEISTER	28003910114047
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	432
INTRASTAT-Code	90158080
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A

LOGISTIKDATEN

Herkunftsland

CHINA



Scala graduata precisa da 0 a 120mm
Precise scale mark from 0 to 120mm

Possibile fissaggio al muro grazie ai 2 fori posti nella parte inferiore
Wall mounting possible thanks to 2 holes at the bottom



Utile per misurare la quantità d'acqua caduta e "salva-acqua"
Useful for measuring the amount of water dropped and 'water-saving'

