

47.3003

„MONSUN“ FUNK-REGENMESSER
ausführliche Beschreibung siehe Seite 49
122 x 94 x 25 mm, Ø 132 x 160 mm, 630 g, EK-EL

„MONSUN“ RADIO CONTROLLED RAIN-GAUGE
detailed description see page 49

«MONSUN» PLUVIOMETRE RADIO-PILOTE
description détaillée voir page 49



47.1003

REGENMESSER
Edelstahl, Kunststoffeinsatz
310 x 110 mm, 1000 g, EK

RAIN-GAUGE
stainless steel, plastic lining

PLUVIOMETRE
acier fin, cuvette en plastique



47.1004

EINSATZ
für 47.1003
170 x 65 mm, 60 g

LINING
for 47.1003

CUVETTE
pour 47.1003

19.2008

KOMPOSTTHERMOMETER
Edelstahl, -10...+90 °C
Ø 50 mm, 400 mm, 85 g, 5 SB

THERMOMETER FOR COMPOST
stainless steel, -10...+90 °C

THERMOMETRE POUR COMPOST
acier fin, -10...+90 °C



48.1000

GARTEN-KOMBITESTER
für Feuchte, Licht- und pH-Werte
300 x 53 x 37 mm, 91 g, SB

GARDEN-COMBITESTER
for humidity, light and pH-values

COMBITESTER DE JARDIN
pour mesurer l'humidité, la lumière
et les valeurs pH



45.2000

THERMO-HYGROMETER
Haar-Synthetik, zur Kontrolle des Raumklimas im Gewächshaus
und Wintergarten
Ø 100 mm, 105 g, EK, 5 SB

THERMO-HYGROMETER
hair-synthetic, to check the climate of greenhouse and conservatory

THERMO-HYGROMETRE
à cheveu synthétique, pour contrôler le climat de la serre et jardin d'hiver

19.1006

ERDBODENTHERMOMETER
Kunststoff, grün
325 mm, 80 g, LOSE, 5 SB

THERMOMETER FOR SOIL
plastic, green

THERMOMETRE POUR SOL
plastique, vert

