

Unterirdische Bewässerung 2024



iWATER WASSERTECHNIK GMBH & CO. KG

Unter der Eigenmarke ewuaqua bietet die iWater Wassertechnik GmbH & Co. KG als Spezialist für das dezentrale Wassermanagement Lösungen und Produkte für die Regenwassernutzung, Grauwassernutzung, Brunnenwassernutzung, Trinkwassertrennstationen, Pumpentechnik, Bewässerungstechnik und Schlauchtechnik an. Mit unserem ewuaqua-Angebot bieten wir ein am Markt einzigartiges, speziell auf die dezentrale Wasserversorgung abgestimmtes Produkt- und Dienstleistungsportfolio.

ewuaqua ist eine Premiummarke für den Fachhandel, das Fachhandwerk und die Industrie. Wir betreuen und begleiten unsere Kunden und Partner in allen wesentlichen Schritten: von der Planung bis zur Umsetzung.



Unsere Partner für die unterirdische Bewässerungstechnik:



INHALT

MICRODRIP (TROPFBEWÄSSERUNG)

Seite 4 – 25

UNTERIRDISCHE BEWÄSSERUNG

Seite 26 – 46



Komplettset MicroDrip für 20 Topfpflanzen

- gebrauchsfertiges Komplettset für eine Tropfbewässerungsanlage bis 20 Topfpflanzen
- verstellbare Tropfer zur Anpassung des Wasserflusses an jeder Pflanze
- beliebig erweiterbar mit anderen Komponenten des Programms RainJet

Lieferumfang

Drip Starter Kit 20 Topfpflanzen, bestehend aus:

- 1x Verteilerrohr 1/4" 20 m, schwarz (CL903700000)
- 1x Druckminderer (CL910400000)
- 5x 3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (CL911410000)
- 10x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL911700000)
- 20x Erdspeiß für Tropfschlauch (CL911900000)
- 20x Reihentropfer 0-6 l/h mit Regulierventil (CL921700000)
- 3x Regulierventil für 2 Tropfrohre 1/4" (CL912700000)
- 1x Hahnstück IG 3/4" od. 1/2" für Verteilerrohr 1/2" u. Tropfrohr 1/4" (CL913450000)
- 1x Schnellkupplung mit AG 3/4" (CL914940000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL907640000	26	Drip Starter Kit 20 Topfpflanzen	75,48



Komplettset MicroDrip plus für 25 Topfpflanzen

- gebrauchsfertiges Komplettset für eine Tropfbewässerungsanlage bis 25 Topfpflanzen
- verstellbare Tropfer zur Anpassung des Wasserflusses an jeder Pflanze
- beliebig erweiterbar mit anderen Komponenten des Programms RainJet

Lieferumfang

Drip Starter Kit plus 25 Topfpflanzen, bestehend aus:

- 1x Verteilerrohr 1/4" 25 m, schwarz
- 1x Druckminderer (CL910400000)
- 5x 3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (CL911410000)
- 10x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL911700000)
- 25x Erdspeiß für Tropfschlauch (CL911900000)
- 25x Reihentropfer 0-10 l/h Plus (CL921800000)
- 3x Regulierventil für 2 Tropfrohre 1/4" (CL912700000)
- 1x Hahnstück IG 3/4" od. 1/2" für Verteilerrohr 1/2" u. Tropfrohr 1/4" (CL913450000)
- 1x Schnellkupplung mit AG 3/4" (CL914940000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL907590000	26	Drip Starter Kit plus 25 Topfpflanzen	93,84



Komplettset MicroDrip Terrasse für 50 Pflanzen

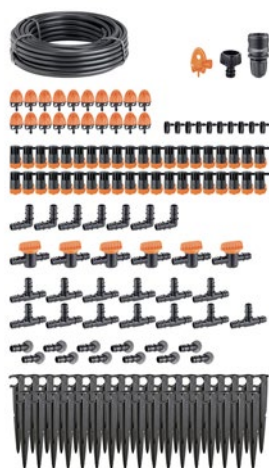
- einsatzbereites Tropfbewässerungs-Kit für die optimale Bewässerung der Pflanzen auf der Terrasse oder in Beeten
- für die Bewässerung von bis zu 50 Pflanzen
- die Wassermenge kann für jede Pflanze nach ihren Bedürfnissen eingestellt werden
- nach Belieben erweiterbar

Lieferumfang

Drip Kit Terrasse 50 Pflanzen, bestehend aus:

- 1 x 25 m Verlegerohr 1/2" (CL903650000)
- 1 x 25 m Verteilerrohr 1/4"
- 1 x Multi-Hahnstück 1/2" und 3/4" (CL910020000)
- 1 x Schnellkupplung für Hahnstück und Verteilerrohr 1/2" (CL910090000)
- 1 x Verbinder mit Absperrventil für Verteilerrohre 1/2" (CL912800000)
- 5 x Winkelstück-Verbinder für Verteilerschläuche 1/2" (CL910810000)
- 15 x T-Verbindung für Verteilerrohre 1/2" u. Tropfrohr 1/4" (CL910730000)
- 1 x Endstopfen für Verteilerrohr 1/2" (CL910860000)
- 50 x Erdspieß für Tropfschlauch (CL911900000)
- 30 x Reihentropfer 0-10 l/h Plus (CL912180000)
- 20 x Endtropfer 0-10 l/h Plus (CL912140000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL907720000	26	Drip Kit Terrasse 50 Pflanzen	140,72



Orto Drip Kit Gemüsegarten 60 Pflanzen

- einsatzbereites Tropfbewässerungs-Kit für die optimale Bewässerung des häuslichen Gemüsegartens
- für die Bewässerung von bis zu 60 Pflanzen
- inklusive aller benötigten Anschlüsse für die Realisierung von 6 Bewässerungszonen
- die Wassermenge kann für jede Pflanze nach ihren Bedürfnissen eingestellt werden
- nach Belieben erweiterbar

Lieferumfang

Orto Drip Kit Gemüsegarten 60 Pflanzen, bestehend aus:

- 1x Verlegerohr, 25 m 1/2" (CL903650000)
- 1x Hahnstück 3/4" (CL862700000)
- 1x Schnellkupplung für Hahnstück und Verteilerrohr 1/2" (CL910090000)
- 6x Verbinder mit Absperrventil für Verteilerrohre 1/2" (CL912800000)
- 7x Winkelstück-Verbinder für Verteilerschläuche 1/2" (CL910810000)
- 11x T-Verbindungen für Verteilerrohre 1/2" (CL910710000)
- 12x Endstopfen für Verteilerrohr 1/2" (CL910860000)
- 35x Erdspieße für Verteilerrohr (CL910900000)
- 1x Lochstanze für Verteilerrohr u. Schraubschlüssel für Sprühdüsen (CL911850000)
- 10x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL911700000)
- 40x Endtropfer 0-10 l/h Plus (CL912140000)
- 20x Micro-Sprühdüse (CL912320000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL907670000	26	Orto Drip Kit Gemüsegarten 60 Pflanzen	173,40



Komplettset Timer Kit 20 Logica

- Komplettset für eine Bewässerungsanlage mit bis zu 20 Topfpflanzen
- verstellbare Tropfer zur Anpassung des Wasserflusses an jeder Pflanze
- inklusive Bewässerungscomputer zur automatischen Bewässerung
- nach Belieben erweiterbar mit anderen Komponenten des Programms RainJet

Lieferumfang

Timer Kit 20 Logica, bestehend aus:

- 1x Bewässerungscomputer Aquauno Logica (CL84220000)
- 1x PE-Verteilerrohr 1/4" 20 m, schwarz (CL903700000)
- 1x Druckminderer aus Kunststoff (CL910400000)
- 5x 3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (CL911410000)
- 10x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL911700000)
- 20x Erdspeiß für Tropfrohr 1/4" (CL911900000)
- 20x Reihentropfer 0-6 l/h mit Regulierventil (CL912170000)
- 3x Regulierventil für Tropfrohr 1/4" (CL912700000)
- 1x Hahnstück mit Reduzierung 1/4" (CL913450000)
- 1x Schnellkupplung mit AG 3/4" (CL914940000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL907660000	26	Timer Kit 20 Logica	206,04



Komplettset Timer Kit 20 Pratico

- Komplettset für eine Bewässerungsanlage mit bis zu 20 Topfpflanzen
- verstellbare Tropfer zur Anpassung des Wasserflusses an jeder Pflanze
- inklusive Bewässerungscomputer zur automatischen Bewässerung
- nach Belieben erweiterbar mit anderen Komponenten des Programms RainJet

Lieferumfang

Timer Kit 20 Pratico, bestehend aus:

- 1x Bewässerungscomputer Aquauno Pratico (CL84250000)
- 1x PE-Verteilerrohr 1/4" 20 m, schwarz (CL903700000)
- 1x Druckminderer aus Kunststoff (CL910400000)
- 5x 3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (CL911410000)
- 10x Stopfen für Tropfrohr 1/4" und Verteilerrohröffnungen (CL911700000)
- 20x Erdspeiß für Tropfrohr 1/4" (CL911900000)
- 20x Reihentropfer 0-6 l/h mit Regulierventil (CL912170000)
- 3x Regulierventil für Tropfrohr 1/4" (CL912700000)
- 1x Hahnstück mit 3/4" od. 1/2" (Adapter) IG für 1/2" od. 1/4" Rohre (CL913450000)
- 1x Schnellkupplung mit AG 3/4" (CL914940000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL907630000	26	Timer Kit 20 Pratico	188,70

Neu*

Bluetooth®



Bluetooth®



MyAquaSolar

- solarbetriebener Bewässerungscomputer MyAquaSolar ist der erste und einzige intelligente Bewässerungscomputer, der dank der neuesten Generation von Photovoltaikmodulen ohne Batterien und ohne die Notwendigkeit einer direkten und kontinuierlichen Sonneneinstrahlung auskommt. Selbst bei indirektem Licht wird er zuverlässig versorgt
- erhältlich in den Varianten Tempo (ein Bewässerungskreis) oder Dual (zwei Bewässerungskreise)
- bequem über die intuitive myAquaSolar-App per Bluetooth® programmierbar
- zwei individuelle Programme je Bewässerungskreis, ein separater Schalter zum Deaktivieren des Bewässerungscomputers und für den manuellen Betrieb (auch über App steuerbar)
- flexible Wochenprogrammierung mit der Option bestimmte Wochentage auszuschließen
- isolierte elektronische Komponenten in einem stoßfesten und witterungsbeständigem Gehäuse, abnehmbares Solarmodul, ein waschbarer Filter und ein Hahnstück mit 3/4" Innengewinde
- Betriebsdruck zwischen 0,5 und 10 bar wählbar, Durchflussmenge von 33 l/min bei 5 bar (Tempo), bzw. 42 l/min bei 5 bar (Dual)
- optional erhältlicher Regensensor anschließbar (CL909150000 Rain Sensor mit Kabel)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84970000	26	MyAquaSolar Tempo	160,00
CL87980000	26	MyAquaSolar Dual	199,00



intelligente Programmierung
mit der
MyAquaSolar App



GET IT ON
Google Play

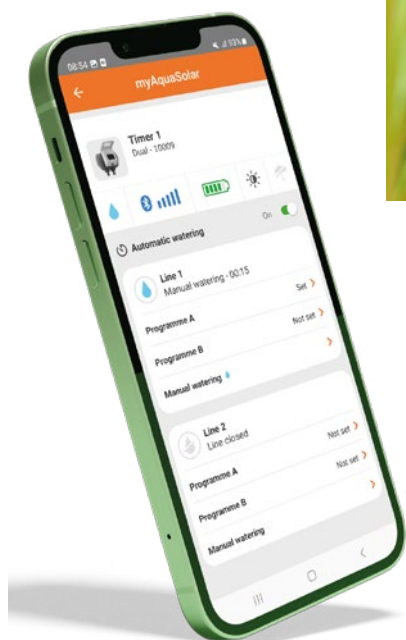


DOWNLOAD ON THE
Apple Store



myAquaSolar

kostenloser Download
werbefrei
keine Abo-Kosten



AUSLAUFARTIKEL



Aquauno Pratico

- elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer
- Bewässerungszyklus: 1 x pro Tag
- Bewässerungsdauer: 1 bis 60 Min. (60 Min. Höchstdauer)
- Betrieb mit 1 x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss und (Quick-Click-System) am Ausgang
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 35 l/min (5 bar)
- mit waschbarem Filter
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- keine Anschlussmöglichkeit eines Regensensors

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84250000	142	Aquauno Pratico	100,00



Aquauno Select

- elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer
- 63 einstellbare Bewässerungsmöglichkeiten (+ off und 5-Minuten-Test), durch einfache und schnelle Einstellung mit 2 Drehgriffen: einer mit 7 Häufigkeiten und einer mit 9 Bewässerungsdauern.
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm entweder bis zu 3 mal am Tag (8, 12 oder 24 Stunden) oder 1 mal pro Woche (alle 2, 3 oder 7 Tage)
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 1 Minute bis zu einer Stunde
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frosthfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik
- Betrieb mit 1x 9V-Batterie (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 10 bar und einer Durchflussmenge von 35 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem Schutzdeckel
- keine Anschlussmöglichkeit eines Regensensors

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84230000	35	Aquauno Select	115,00



Aquauno Logica Plus

- elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer
- 15 voreingestellte Programme die einfach und schnell über ein Drehrad wählbar und einstellbar sind (Programme sind in einer Tabelle auf der Rückseite der Schutzabdeckung zusammengefasst).
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm entweder 2 mal am Tag (alle 12 oder 24 Stunden) oder 1x pro Woche (alle 2, 3 oder 7 Tage)
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 2 Minuten bis zu einer Stunde
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frosthfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik
- Betrieb mit 1x 9V-Batterie (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 10 bar und einer Durchflussmenge von 35 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem Schutzdeckel
- bei der Plus-Version gibt es zusätzlich die Möglichkeit einen Regensensor mit Kabel anzuschließen ("CL909150000 Rain Sensor mit Kabel")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84190000	35	Aquauno Logica Plus	127,00



Aquauno Video-2 Plus

- elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer für die präzise und flexible Steuerung von bis zu zwei Bewässerungen pro Tag
- verschiedene teil-individuelle Bewässerungsprogramme durch einfache Einstellung mit nur 3 Tasten und Anzeige sämtlicher Funktionen auf einem großen Flüssigkristalldisplay. Das Display ermöglicht die Anzeige und das Löschen der Programme.
- Bewässerungszyklus einstellbar entweder bis zu 2 mal am Tag (Abstand frei wählbar) oder 1 mal pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer frei einstellbar von 1 Minute bis zu 24 Stunden
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frostfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik
- Betrieb mit 1x 9V-Batterie (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 35 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter und klappbarem Schutzdeckel
- bei der Plus-Version gibt es zusätzlich die Möglichkeit einen Regensensor mit Kabel anzuschließen ("CL909150000 Rain Sensor mit Kabel")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84120000	35	Aquauno Video-2 Plus	151,00



Aquauno Video-6 Plus

- elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer für die präzise und flexible Steuerung von bis zu 6 Bewässerungen pro Tag
- verschiedene teil-individuelle Bewässerungsprogramme durch einfache Einstellung mit nur 3 Tasten und Anzeige sämtlicher Funktionen auf einem großen Flüssigkristalldisplay. Das Display ermöglicht die Anzeige und das Löschen der Programme.
- Bewässerungszyklus einstellbar entweder bis zu 6 mal am Tag (Abstand frei wählbar) oder 1 mal pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer frei einstellbar von 1 Minute bis zu 24 Stunden
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frostfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik
- Betrieb mit 1x 9V-Batterie (nicht inklusive), digitale Anzeige des Batteriestandes
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 35 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter und klappbarem Schutzdeckel
- bei der Plus-Version gibt es zusätzlich die Möglichkeit einen Regensensor mit Kabel anzuschließen ("CL909150000 Rain Sensor mit Kabel")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84130000	35	Aquauno Video-6 Plus	189,00



AquaDue Duplo Evolution

- elektronischer 2-Wege Bewässerungscomputer für die präzise und flexible Steuerung von bis zu 3 Bewässerungen pro Tag und Leitung
- verschiedene teil-individuelle Bewässerungsprogramme pro Leitung durch einfache Einstellung mit nur 3 Tasten und Anzeige sämtlicher Funktionen auf einem großen Flüssigkristalldisplay. Das Display ermöglicht die Anzeige und das Löschen der Programme. Außerdem die Möglichkeit zur Einstellung mit einer manuellen Funktion zwischen 15 - 60 Minuten.
- Bewässerungszyklus pro Leitung getrennt einstellbar entweder bis zu 3 mal am Tag (Abstand frei wählbar) oder 1 mal pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer frei einstellbar von 1 Minute bis zu 24 Stunden
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frostfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik sowie doppletem bistabilem Magnetventil
- Betrieb mit 1x 9V-Batterie (nicht inklusive), digitale Anzeige des Batteriestandes
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 35 l/min bei 5 bar mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter und klappbarem Schutzdeckel
- optional erhältlicher Regensensor anschließbar ("CL909150000 Rain Sensor mit Kabel")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84100000	35	AquaDue Duplo Evolution	276,00



Regensensor mit Kabel

- Regensensor mit Anschlusskabel, der die Bewässerung bei Regen unterbricht
- kommuniziert mit Bewässerungscomputern der Reihe MyAquaSolar, Aquauno Plus, AquaDue, Tempo und Dual sowie den Steuergeräten Multipla 24 V und 9 V und Aquahome
- wenn der Schwimmer im Inneren einen Pegel von 5 Millimetern Regen pro Quadratmeter erreicht, wird der Betrieb der Anlage unterbrochen
- bei Verdunsten des Wassers im Sensor wird die programmierte Bewässerung automatisch wieder fortgesetzt
- der Sensor wird an den gemeinsamen Anschluss der Magnetventile angeschlossen (Spannung 24 V)
- der Regensensor wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mithilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels angebracht
- Gehäuse aus ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL909150000	35	Rain Sensor mit Kabel	78,00



Ersatzhahnstück mit Überwurfmutter

- Ersatzhahnstück für Bewässerungscomputer der Serien Aquauno und AquaDue
- Set mit Hahnstück 3/4" IG, waschbarem Filter und Überwurfmutter

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910060000	26	Ersatzhahnstück mit Überwurfmutter 3/4"	10	10,71



Tempo Logic

- hochwertiger elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer
- 19 voreingestellte Programme (+off) die einfach und schnell über ein Drehrad wählbar und einstellbar sind (Programme sind in einer Tabelle auf der Vorderseite der Abdeckung zusammengefasst). Außerdem Taste für den sofortigen oder 1-23 Stunden zeitverzögerten Start sowie Taste zum manuellen Öffnen für 5 Minuten (z.B als Test)
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm bis zu 3 mal am Tag oder 1x pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 1 Minuten bis zu einer Stunde
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frostfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik aufgrund isolierter elektronischer Teile
- mit kleinem LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung für die Anzeige der Funktionen (Programmierung, Restdauer, Bewässerungsdauer und Regensensor)
- Betrieb mit 2x 1,5V-Batterie Typ AA (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 40 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem transparentem Schutzdeckel
- optional erhältlicher Regensensor mit Kabel oder Funk-Regensensor anschließbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84830000	26	Tempo Logic	124,00



Tempo Select

- hochwertiger elektronischer 1-Wege Bewässerungscomputer
- 98 einstellbare Bewässerungsmöglichkeiten (+ off), durch einfache und schnelle Einstellung mit 2 Drehgriffen: einer mit 7 Häufigkeiten und einer mit 14 Bewässerungszeiten. Außerdem Tasten für den sofortigen oder 1-23 Stunden zeitverzögerten Start sowie Taste zum manuellen Öffnen für 5 Minuten (z.B als Test)
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm bis zu 3 mal am Tag oder 1x pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 1 Minuten bis zu einer Stunde und 30 Minuten
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frostfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik aufgrund isolierter elektronischer Teile
- mit kleinem LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung für die Anzeige der Funktionen (Programmierung, Restdauer, Bewässerungsdauer und Regensensor)
- Betrieb mit 2x 1,5V-Batterie Typ AA (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 40 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem transparentem Schutzdeckel
- optional erhältlicher Regensensor mit Kabel oder Funk-Regensensor anschließbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84860000	26	Tempo Select	145,00



Tempo Dual Logic

- elektronischer 2-Wege Bewässerungscomputer
- 19 voreingestellte Programme (+off) pro Leitung die einfach und schnell über ein Drehrad wählbar und einstellbar sind (Programme sind in einer Tabelle auf der Vorderseite der Abdeckung zusammengefasst). Außerdem Taste für den sofortigen oder 1-23 Stunden zeitverzögerten Start sowie Taste zum manuellen Öffnen für 5 Minuten (z.B als Test)
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm bis zu 3 mal am Tag oder 1x pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 1 Minuten bis zu einer Stunde
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frostfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik aufgrund isolierter elektronischer Teile
- mit kleinem LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung für die Anzeige der Funktionen (Programmierung, Restdauer, Bewässerungsdauer und Regensensor)
- Betrieb mit 2x 1,5V-Batterie Typ AA (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 40 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem transparentem Schutzdeckel
- optional erhältlicher Regensensor mit Kabel oder Funk-Regensensor anschließbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84850000	26	Tempo Dual Logic	206,00



Tempo Dual Select

- Steuerung von zwei unabhängigen Bewässerungsleitungen bis zu 98 verschiedene Programme
- Bewässerungszyklus: alle 8, 12, 24 Stunden oder alle 2, 3, 5, 7 Tage
- Bewässerungsdauer: 1 bis 90 Minuten
- Taste für den sofortigen Start oder einen bis zu 1-23 Std. verzögerten Start eine zusätzliche, manuelle Bewässerung von 5 Minuten kann jederzeit per Knopfdruck gestartet werden
- Betrieb mit 2 x AA 1,5 V Batterie (nicht inklusive)
- 3/4" IG für Wasserhahnanschluss
- Betriebsdruck 0,2 bis 12 bar
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click-System) mit waschbarem Filter
- Durchflussmenge: 41 l/min (5 bar)
- stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84880000	26	Tempo Dual Select	222,00

kabelloser Regensensor RF



- Regensensor mit Funkbetrieb, der die Bewässerung bei Regen unterbricht
- kommuniziert mit Bewässerungscomputern der Reihen Dual und Tempo, sowie Hydro-4
- Funk-Reichweite bis 30 m
- batteriebetrieben mit 2 Batterien 1,5 V AA (nicht inkl.)
- der Funk-Regensensor „Rain Sensor RF“ wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mit Hilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels aufgestellt
- inklusive Edelstahlbügel zur Aufstellung
- zum Betrieb in den Reihen Dual und Tempo benötigt man das Steuermodul RF (Art. Nr. CL84800000), welches nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bei der Bewässerungsbox Hydro-4 ist das Steuermodul RF bereits integriert

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908310000	26	Rain Sensor RF (Funkbetrieb)	117,30

Steuermodul für Regensensor



- Steuerungsmodul für Regensensor RF (Funkbetrieb) und Schnittstelle zu Tempo- und Dual-Bewässerungscomputern
- bei Regen sendet der Rainsensor ein Signal an den Bewässerungscomputer, dieser unterbricht daraufhin das Programm und setzt erst bei schönem Wetter wieder ein
- Einsatz im entsprechenden Fach bei Tempo und Dual Bewässerungscomputern
- Stromversorgung durch Bewässerungscomputer
- Reichweite: 30 m
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL84800000	26	Steuermodul RF (Funkbetrieb)	60,00





PE-Hauptleitungsrohr

- PE-Verlegerohr 1/2" (13 - 16 mm) für die Hauptleitung einer Tropf- oder Mikrobewässerungsanlage
- flexibel und beständig gegen Algen, niedrige Temperaturen und UV-Strahlung. Kann mit einer normalen Schere nach Bedarf zugeschnitten werden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL903620000	26	PE-Verlegerohr 1/2" 15 m, schwarz	21,93
CL903650000	26	PE-Verlegerohr 1/2" 25 m, schwarz	33,15
CL903660000	26	PE-Verlegerohr 1/2" 50 m, schwarz	60,18



PE-Abzweigrohr

- PE-Verteilerrohr 1/4" (4 - 6 mm) für Abzweigungen vom Hauptrohr für Tropf- und Mikrobewässerungskreise für Topf-, Beet- und Gartenpflanzen
- versorgt Reihen- und Endtropfer mit Wasser. Flexibel und beständig gegen Algen, niedrige Temperaturen und UV-Strahlung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL903700000	26	PE-Verteilerrohr 1/4" 20 m, schwarz	19,38



PE-Tropfrohr

- biegsames PE-Tropfrohr 1/4" (4-6 mm) mit integrierten, labyrinthartig angeordneten Tropfern (alle 33 cm) für die einfache Bewässerung von Blumen- und Gemüsebeeten
- die integrierten Tropfer benetzen den Boden in der Nähe der Wurzeln und geben jeweils 1,2 l/h an den Boden ab. Dadurch wird eine extrem gleichmäßige Bewässerung auf der gesamten Fläche gewährleistet (bei Betriebsdruck zwischen 0,5 und 1 bar geringerer Wasserverbrauch)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL903530000	26	PE-Tropfrohr 1/4" 15 m, schwarz	29,07



PE-Tropfrohr

- biegsames PE-Tropfrohr 1/2" (13 - 16 mm) mit integrierten, labyrinthartig angeordneten Tropfern (alle 33 cm) für die effiziente Bewässerung von Blumen- und Gemüsebeeten
- die integrierten Tropfer benetzen den Boden in der Nähe der Wurzeln und geben jeweils 2 l/h an den Boden ab. Dadurch wird eine extrem gleichmäßige Bewässerung auf der gesamten Fläche gewährleistet (bei Betriebsdruck zwischen 0,5 und 1 bar geringerer Wasserverbrauch)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL903550000	26	PE-Tropfrohr 1/2" 25 m, schwarz	48,96
CL903570000	26	PE-Tropfrohr 1/2" 50 m, schwarz	85,68



PE-Tropfrohr, druckausgleichend

- druckausgleichendes PE-Tropfrohr 1/2" (13 - 16 mm) mit integrierten, labyrinthartig angeordneten Tropfern (alle 33 cm) als effiziente Lösung für die Tropfbewässerung einer langen und schmalen Fläche, wie etwa einer Hecke oder eines Beets.
- seine internen druckausgleichenden Tropfer mit Labyrinthstruktur gewährleisten eine konstante Verteilung des Wassers am Anfang und am Ende der Leitung – selbst an Hängen
- die integrierten Tropfer benetzen den Boden in der Nähe der Wurzeln und geben jeweils 2,1 l/h an den Boden ab. Dadurch wird eine extrem gleichmäßige Bewässerung auf der gesamten Fläche gewährleistet (bei Betriebsdruck zwischen 0,5 und 4 bar geringerer Wasserverbrauch)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL903540000	26	PE-Tropfrohr 1/2" 25 m, druckausgleichend, schwarz	53,04



PVC-3-Kammer-Sprühschlauch

- grüner 3-Kanal-Sprühschlauch mit Mikrolöchern zur Gartenbewässerung mit großer Reichweite für den semiprofessionellen Gebrauch
- garantiert eine gleichmäßige Sprüh-Beregnung
- empfohlener Betriebsdruck: 2 - 4 bar (bei 23 °C)
- komplett mit Anschlussstücken aus Messing, kann an andere Sprühschläuche angeschlossen werden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
76214	26	Pluvio 7,5 m Set	31,00
76215	26	Pluvio 15 m Set	50,00



Mikroporöser Bewässerungsschlauch

- schwarzer Perlschlauch, der durch eine Reihe winziger Löcher für eine gleichmäßige und langsame Bewässerung sorgt
- er kann unter- oder überirdisch für die örtliche Bewässerung von Gärten (Hecken, Büsche, Beete oder Rasenflächen) verwendet werden und ermöglicht eine hohe Wassereinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Bewässerungssystemen
- Empfohlener Betriebsdruck: 1 - 3 bar (bei 23°C)
- als Set (76218) einschließlich Stöpsel und Druckminderer

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
76217	26	Ecodrop 1/2" 25 m	41,00
76218	26	Ecodrop 1/2" Set mit 15 m	36,00



2-Wege-Verteiler

- für Wasserhähne mit 3/4" oder 1/2" Außengewinde
- mit Innengewinde 3/4" und Reduzierstück auf 1/2" Innengewinde
- verdoppelt die Anschlussmöglichkeiten, mit 2 Wasseranschlüssen mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss Schnellkupplung), beide Anschlüsse sind unabhängig voneinander regulier- und absperrbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL85990000	7	2-Wege-Y-Ventil	16,50



2-Wege-Verteiler

- für Wasserhähne mit 3/4" Außengewinde
- 2 separate, stufenlos regulierbare Wasseranschlüsse mit 3/4" Außengewinde z.B. für Hahnstücke oder Bewässerungscomputerr

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL85890000	7	2-Wege-Verteiler	28,00



4-Wege-Verteiler

- für Wasserhähne mit 3/4" Außengewinde
- mit 4 regulierbaren Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL85990000	7	4-Wege-Verteiler	16,50



Druckminderer

- wird an Entnahmestellen mit 1/2" oder 3/4" Außengewinde angeschraubt
- verringert automatisch den Eingangsdruck von max. 10 bar] auf einen Wert von 1 bar und hält diesen dann konstant aufrecht
- sorgt für eine gleichmäßige Bewässerung
- Quick-Klick-System am Ausgang

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910400000	26	Druckminderer	4	22,95



Multi-Hahnstück

- Hahnstück mit Innengewinde 3/4" (1") und Reduziergewinde 1/2" (3/4")
- Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click®-System), kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindingssystemen für den Garten
- Abgabe nur als VPE; Preisangabe ist Einzelpreis

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Verpackungsart	VPE	Euro
CL85910000	31	Multi-Hahnstück 3/4" und 1/2"	Bulk	100	3,15
CL88040000	25	Multi-Hahnstück 3/4" und 1/2"	Blister	14	3,97
CL85950000	31	Multi-Hahnstück 1" und 3/4"	Bulk	40	4,35
CL88030000	25	Multi-Hahnstück 1" und 3/4"	Blister	12	5,61



Klemmverbinder mit Schnellkupplung

- Schnellkupplung zum Anschluss an ein Wasserhahnstück (über Quick-Click- System) am Eingang zur Verbindung mit einem Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) am Ausgang

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990090000	26	Klemmverbinder 1/2" mit Schnellkupplung	25	5,70



Schnellkupplung mit Adapter

- Schnellkupplung mit Quick-Klick-System am Eingang
- am Ausgang mit 3/4" Außengewinde zum Anschluss von diversen Stecksystemteilen der Tropfbewässerung: Druckminderer, Verteilerrohre 1/2" (13 - 16 mm), Kupplungen für Tropfrohre 1/4" (4 - 6 mm) und anderer Zubehörteile mit 3/4" Innengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL914940000	26	Schnellkupplung mit 3/4" AG	10	5,92



Klemmverbinder mit Adapter

- Klemmverbinder für den Anschluss eines 1/2" Verlegerohrs
- Adapter mit 3/4" oder 1" Außengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990150000	26	Klemmverbinder 1/2" mit Schnellkupplung	25	5,70



2-Wege-Adapter

- Klemmverbinder für den Anschluss eines 1/2" Tropfschlauches
- Adapter mit Quick-Click-System (Standartanschluss für Schnellkupplung)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910700000	26	2-Wege-Adapter für Tropfschläuche	15	5,00



Leitungsfilter

- Wasserfilter für Tropf- oder Mikrobewässerungsanlagen
- wird direkt am Verteilerrohr 1/2" installiert. Einfach zu reinigender Netzfilter
- einfach zu reinigender Netzfilter

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910110000	26	Leitungsfilter für Verteilerrohr 1/2"	4	20,40



T-Stück Klemmverbinder mit Außengewinde

- T-Stück aus PP für den Anschluss von Versenkregner an ein Verteilerrohr
- 2x Klemmverbindung 1/2", 1x 1/2" Außengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990170000	26	T-Stück Klemmverbinder 1/2" AG	4	6,60



Winkelstück mit Außengewinde

- Winkelstück mit 1/2" Außengewinde für den Anschluss von Versenkregner am Leitungsende eines Verteilerrohrs 1/2" (13 - 16 mm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990190000	26	Klemmverbinder Winkelstück 1/2" AG	25	5,70



Klemmverbinder

- Klemmverbinder aus PP für die Verbindung von zwei Verteilerrohren 1/2" (13 - 16 mm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990230000	26	Klemmverbinder 1/2"	25	4,20



Winkel-Klemmverbinder

- Winkel-Klemmverbinder aus PP für die Verbindung von zwei Abschnitten eines Verteilerrohrs 1/2" (13 - 16 mm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990250000	26	Winkel-Klemmverbinder 1/2"	25	6,80



Klemmverbinder mit Anschlussnippel

- Verbinder von Verteilerschläuchen 1/2" mit 4 Anschlüssen für 1/4" Tropfrohre
- Abzweigung für bis zu vier Tropfleitungen aus der Hauptleitung
- inklusive 4 Stopfen für nicht benutzte Tropfleitungs-Ausgänge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990270000	26	Klemmverbinder 1/2" mit 4x Anschlussnippel 1/4"	25	7,80



T-Stück Klemmverbinder

- T-Stück Klemmverbinder, welches 3 Verteilerrohre 1/2" (13 - 16 mm) miteinander verbindet

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990290000	26	T-Stück Klemmverbinder 1/2"	25	8,20



Klemmverbinder mit Regulierventil

- Klemmverbinder mit Regulierventil zum stufenlosen öffnen und schließen des Wasserflusses einer Leitung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990330000	26	Klemmverbinder 1/2" mit Regulierventil	25	10,20



Klemmverbinder Endstück

- Klemmverbinder Endstück zum Stoppen des Wasserflusses am Ende eines 1/2" Verlegerohrs (13 - 16 mm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL990350000	26	Klemmverbinder Endstück 1/2"	25	3,80



Klemmverbinder mit Ablassventil

- Klemmverbinder mit Ablassventil zur automatischen Entleeren eines Verteilerrohres 1/2" (13-16 mm)
- besonders hilfreich für Gebiete mit kalten Wintern. Entleert automatisch die Anlage nach der Verwendung und schützt sie damit vor Frostschäden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910370000	26	Klemmverbinder mit Ablassventil 1/2"	5	14,00



Leitungsfiler für Verteilerrohr

- zum Filtern des Wassers in Tropf- oder Mikrobewässerungsanlagen
- einfach zu reinigender Netzfilter
- wird direkt am Verteilerrohr 1/2" installiert

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910310000	26	Leitungsfiler für Verteilerrohr 1/2"	5	20,20



Hahnstück mit Reduzierung

- Hahnstück mit 3/4" Innengewinde 3/4" und Adapter auf 1/2" Innengewinde
- für den direkten Anschluss eines Verteilerrohres 1/2" (13 - 16 mm) oder Tropfrohrs 1/4" (4 - 6 mm) an einen Wasserhahn

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL913450000	26	Hahnstück mit Reduzierung 1/4"	10	5,10



Erdspeiß für Verteilerrohr

- für die stabile Befestigung eines Verteilerrohres 1/2" (13 - 16 mm) auf dem Erdreich
- schont Boden, Rasen oder Wurzeln
- Blister mit 8 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL910900000	26	Erdspeiß für Verteilerrohr 1/2" (8 St.)	10	12,04



Lochstanze für Verteilerrohr

- Lochstanze für Verteilerrohre 1/2" (13 - 16 mm) zum Bohren von Löchern für die Abzweigung von Tropfschläuchen 1/4"
- die seitliche Kappe kann zur Einstellung bzw. Regulierung von Sprühdüsen verwendet werden

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911850000	26	Lochstanze für Verteilerrohr 1/2"	10	4,90



Reguliert Ventil

- Reguliert Ventil für Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm), zur stufenlosen Regelung des Wasserdurchflusses
- Blister mit 5 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912700000	26	Reguliert Ventil für Tropfrohr 1/4" (5 St.)	10	14,28



2-Wege-Verbinder

- 2-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) zur Verbindung von zwei Tropfrohren
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911550000	26	2-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (10 St.)	13	5,92



2-Wege-Winkelverbinder

- 2-Wege-Winkelverbinder für Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm)
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911430000	26	2-Wege-Winkelverbinder für Tropfrohr 1/4" (10 St.)	13	7,65



3-Wege-Verbinder

- 3-Wege-Verbinder als T-Stück für Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm)
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911410000	26	3-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (10 St.)	13	9,18



4-Wege-Verbinder

- 4-Wege-Verbinder als Kreuz-Stück für Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm)
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911450000	26	4-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (10 St.)	13	10,91



Blindstopfen

- Blindstopfen zum Verschließen von gestochenen Löchern im PE-Verlegerohr 1/2" (13 - 16 mm) oder zum Verschließen eines PE-Verteilerrohres 1/4" (4 - 6 mm).
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911700000	26	4-Wege-Verbinder für Tropfrohr 1/4" (10 St.)	13	4,39



Erdspeiß für Tropfrohr

- für die stabile Befestigung eines Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) auf dem Erdrich
- schont Boden, Rasen oder Wurzeln
- Blister mit 15 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL911900000	26	Erdspeiß für Tropfrohr 1/4" (15 St.)	10	9,18



Endtropfer regulierbar

- Endtropfer für die gezielte Bewässerung einer Pflanze am Leitungsende. Wird direkt in die Öffnung am Ende des Tropfrohrs 1/4" (4 - 6 mm) eingesteckt.
- stufenlos regulierbar durch Drehkopf
- für eine einfache Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912140000	26	Endtropfer, regulierbar 0-10L (10 St.)	10	12,75

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	9,1	12,5	16,0	19,5	24,0



Reihentropfer regulierbar

- Endtropfer für die gezielte Bewässerung einer Pflanze am Leitungsende. Wird direkt in die Öffnung am Ende des Tropfrohrs 1/4" (4 - 6 mm) eingesteckt.
- stufenlos regulierbar durch Drehkopf
- für eine einfache Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912170000	26	Reihentropfer, regulierbar 0-6L plus (10 St.)	10	12,25

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	1,8	3,6	4,8	5,4	6,1



Reihentropfer regulierbar

- Endtropfer für die gezielte Bewässerung einer Pflanze am Leitungsende. Wird direkt in die Öffnung am Ende des Tropfrohrs 1/4" (4 - 6 mm) eingesteckt.
- stufenlos regulierbar durch Drehkopf
- für eine einfache Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912180000	26	Reihentropfer, regulierbar 0-10L plus (10 St.)	10	13,46

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	10,0	12,3	16,0	18,6	21,0



Tropfer druckausgleichend

- druckausgleichender Tropfer mit konstanter Wasserabgabe für die gezielte Bewässerung über die gesamte Leitung. Beim Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) werden an den gewünschten Stellen Löcher gestanzt (Lochstanze CL911850000 optional erhältlich) und ein oder mehrere Tropfer in Reihe bzw. entlang der Leitung eingesteckt. Beim Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird der Tropfer einfach in eine Seite der Rohröffnung eingesteckt
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912220000	26	Tropfer, druckausgleichend (10 St.)	10	11,83

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	4,1	3,9	4,0	3,7	3,2



Tropfer regulierbar

- Tropfer für die gezielte Bewässerung einer Pflanze entlang oder am Ende der Leitung. Beim Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) werden an den gewünschten Stellen Löcher gestanzt (siehe Lochstanze) und ein oder mehrere Tropfer in Reihe bzw. entlang der Leitung eingesteckt. Beim Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird der Tropfer einfach in eine Seite der Rohröffnung eingesteckt.
- regulierbar von 0-40 l/h am Drehkopf, einfach die gewünschte Wassermenge durch Drehen einstellen (Einstellung von geschlossen bis voll aufgedreht)
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912250000	26	Tropfer, regulierbar 0-40L (10 St.)	10	11,83

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	6,1	9,1	11,6	13,4	16,2



Mikrosprühdüse 360° regulierbar

- Kleinflächendüse für eine flächendeckende 360°-Bewässerung von Beet- oder Rabattpflanzen. Beim Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) werden an den gewünschten Stellen Löcher gestanzt (siehe Lochstanze) und ein oder mehrere Düsen in Reihe bzw. entlang der Leitung eingesteckt. Beim Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird die Düse einfach in eine Seite der Rohröffnung eingesteckt.
- stufenlos regulierbar durch Drehkopf
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912320000	26	Mikrosprühdüse, regulierbar 0-40L (10 St.)	10	12,75

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	26,8	38,4	47,4	55,3	62,0



Tropfer auf Erdspieß regulierbar

- Tropfer montiert auf einem Erdspieß für eine gezielte Bewässerung der Pflanzenwurzeln. Das Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird an den Anschluss unterhalb des Kopfes aufgesteckt und am anderen Ende mit einem 2-Wegeverbinder verbunden. An der gewünschten Stelle des Verteilerrohres 1/2" (13 - 16 mm) wird (nach Lochen mit der Lochstanze) der Verbinder in die Öffnung des Verteilerrohres eingesteckt.
- stufenlos regulierbar bis max. 40 l/h durch den Drehkopf
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912270000	26	Tropfer auf Erdspieß, regulierbar 0-40L (10 St.)	6	19,38

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	6,1	9,1	11,6	13,4	16,2



Mikrosprühdüse 360° auf Erdspieß regulierbar

- Kleinflächendüse montiert auf einem Erdspieß für eine flächendeckende 360°-Bewässerung von Beet- oder Rabattpflanzen. Das Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird an den Anschluss unterhalb des Kopfes aufgesteckt und am anderen Ende mit einem 2-Wegeverbinder verbunden. An der gewünschten Stelle des Verteilerrohres 1/2" (13 - 16 mm) wird (nach Lochen mit der Lochstanze) der Verbinder in die Öffnung des Verteilerrohres eingesteckt.
- regulierbar durch Drehkopf
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912280000	26	Mikrosprühdüse 360° auf Erdspieß, regulierbar 0-40L (10 St.)	6	18,56

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	26,8	38,4	47,7	53,3	62,0



Nebeldüse 360° auf Erdspieß

- Nebeldüse montiert auf einem Erdspieß für eine flächendeckende 360°-Bewässerung von Beet- oder Rabattpflanzen. Verteilt das Wasser in einem feinen Sprühregen. Das Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird an den Anschluss unterhalb des Kopfes aufgesteckt und am anderen Ende mit einem 2-Wegeverbinder verbunden. An der gewünschten Stelle des Verteilerrohres 1/2" (13 - 16 mm) wird (nach Lochen mit der Lochstanze) der Verbinder in die Öffnung des Verteilerrohres eingesteckt.
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912290000	26	Nebeldüse 360° auf Erdspieß (10 St.)	6	20,40

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchfluss (l/h)	33,7	46,3	56,7	65,4	73,6



Mikrosprühdüse 360°

- Sprühdüse zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert flächendeckend um 360° mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 16 m²
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912560000	26	Mikrosprühdüse 360° (10 St.)	10	11,73

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchmesser (m)	1,5	1,75	2,25	2,0	2,0
Durchfluss (l/h)	22,0	34,0	46,0	52,0	72,0



Mikrosprühdüse 360° regulierbar

- regulierbare Sprühdüse zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert flächendeckend um 360° mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- mit Regulierventil, zur stufenlosen Einstellung des Wasserdurchflusses bis zum vollständigen Absperren
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 16 m²
- Blister mit 5 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912490000	26	Mikrosprühdüse 360°, regulierbar (5 St.)	10	16,83

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchmesser (m)	1,5	1,75	2,25	2,0	2,0
Durchfluss (l/h)	22,0	34,0	46,0	52,0	72,0



Mikrosprühregner 360° regulierbar

- regulierbarer Sprühregner zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert flächendeckend um 360° mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- mit Regulierventil, zur stufenlosen Einstellung des Wasserdurchflusses bis zum vollständigen Absperren
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 57 m²
- Blister mit 5 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912500000	26	Mikrosprühregner 360°, regulierbar (5 St.)	10	21,42

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Durchmesser (m)	1,5	2,5	3,25	3,75	4,25
Durchfluss (l/h)	48,8	90,0	120,0	142,0	165,0



Mikrosprühdüse 180°

- Sprühdüse zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert flächendeckend um 180° mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 10 m²
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912550000	26	Mikrosprühdüse 180° (10 St.)	10	11,73

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Radius (m)	1,2	2,0	2,2	2,2	2,5
Durchfluss (l/h)	17,0	33,0	45,0	59,0	61,0



Mikrosprühdüse 180° regulierbar

- regulierbare Sprühdüse zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert flächendeckend um 180° mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- mit Regulierventil, zur stufenlosen Einstellung des Wasserdurchflusses bis zum vollständigen Absperren
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 10 m²
- Blister mit 5 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912480000	26	Mikrosprühdüse 180°, regulierbar (5 St.)	10	16,83

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Radius (m)	1,2	2,0	2,2	2,2	2,5
Durchfluss (l/h)	17,0	33,0	45,0	59,0	61,0



Mikrosprühdüse 90°

- Sprühdüse zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert flächendeckend um 90° mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 8 m²
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912540000	26	Mikrosprühdüse 90° (10 St.)	10	11,73

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Radius (m)	1,5	2,2	2,7	3,0	3,2
Durchfluss (l/h)	17,0	33,0	45,0	59,0	61,0



Mikrostreifendüse 90°

- Sprühdüse zur sanften Flächenbewässerung
- bewässert schmale rechteckige Flächen mit einem gleichmäßigen Sprühstrahl
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 6,8 m²
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912570000	26	Mikrostreifendüse (10 St.)	10	11,73

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Radius (m)	3,2	5,5	7,2	8,5	9,0
Durchfluss (l/h)	17,0	33,0	45,0	58,0	61,0



Mikronebeldüse 360°

- Nebeldüse für kreisrunde Flächen, erzeugt einen sanften Sprühregen bzw. eine Sprühnebelwolke
- wird am Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) oder am Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) angebracht, lässt sich leicht in das Verteilerrohr oder Tropfrohr stecken. Optional auf eine Verlängerung (CL912600000) oder ein Stativ (CL912650000) montierbar, wenn die Düse über die Pflanzen hinausragen soll
- maximale Bewässerungsfläche: 3,0 m²
- Blister mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912580000	26	Mikronebeldüse 360° (10 St.)	10	11,73

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Radius (m)	0,5	0,8	0,9	1,0	1,0
Durchfluss (l/h)	13,0	19,0	23,0	26,0	29,0



Stativ für Mikrosprühdüsen

- schwarzer höhenverstellbarer Erdspeiß für die Tropfbewässerung
- wird in den Boden bzw. in Beete und Gemüseärten gesteckt, damit Sprüh- oder Nebeldüsen über die Pflanzen hinausragen und das Wasser wie natürlicher Regen herabfällt
- die Düsen werden auf den Stab gesteckt und dann an die jeweilige Pflanzhöhe angepasst (min. 380 mm bis max. 570 mm)
- Beutel mit 2 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912650000	26	Stativ für Mikrosprühdüsen (2 St.)	8	14,79



Verlängerungsstab

- Verlängerungsstab für Erdspeiß, Sprühdüsen oder Stativ zum Verschrauben an einen Verteiler-schlauch 1/2" (13 - 16 mm)
- lässt sich einfach und stabil installieren, um die Sprüh- oder Nebeldüsen über die Pflanzen zu heben, so dass Wasser wie natürlicher Regen auf diese herabfällt
- maximale Erhöhung 30 cm
- Beutel mit 10 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL912600000	26	Verlängerungsstab (10 St.)	10	14,79



Starter-Kit Colibri

- gebrauchsfertiges Komplettsset für eine unterirdische Mikrobewässerungsanlage für kleine Grünflächen bis 50 m²
- umfasst einen Verteilerschlauch 1/2", Schlauchschellen, eine Schnellkupplung, ein Hahnstück, ein Ablassventil, diverse Verbinder und Versenkregner des Systems Colibri
- das Kit kann für eine bequeme Steuerung der Bewässerungsdauer und -häufigkeit an einen Bewässerungscomputer angeschlossen werden
- beliebig erweiterbar durch optional erhältliche Mikro-Regner und weitere Zubehörteile der Colibri-Serie

Lieferumfang

Starter-Kit Colibri, bestehend aus:

- 1x 3291 PE-Verteilerrohr 1/2" 25 m, schwarz
- 1x CL913470000 Hahnstück mit 3/4" od. 1/2" (Adapter) IG für Verteilerrohr 1/2"
- 1x CL914940000 Schnellkupplung mit AG 3/4"
- 5x CL910810000 Winkelstück-Verbinder für Verteilerrohre 1/2"
- 2x CL910710000 T-Verbindung für Verteilerrohre 1/2"
- 2x CL910820000 Winkelstück mit AG 1/2"
- 3x CL910720000 3-Wege-Verteiler (T-Stück) mit AG 1/2"
- 1x CL909200000 Ablassventil für Verteilerrohr 1/2"
- 1x CL902100000 Mikroversenkregner 360° (2")
- 4x CL902200000 Mikroversenkregner 180° (2")
- 24x CL910960000 Schlauchschellen für Verteilerrohr 1/2"
- 5x CL902500000 Schutzring für Colibri-Regner

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL902000000	26	Bewässerungs-Starter-Kit Colibri	142,00



Mikroversenkregner 2" 90°

- Mikroversenkregner mit geringem Wasserverbrauch, ideal zum Bewässern von Gemüsebeeten und kleinen Gärten auch bei niedrigem Druck
- bewässert eine 90°-Fläche mit feinem Sprühregen
- Durchfluss und Sprühweite regulierbar, mit waschbarem Filter
- Arbeitshöhe über dem Boden: 2" (ca. 5 cm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902300000	26	Mikroversenkregner Colibri 90° (2")	12	21,63

Hydraulische Daten

	1,5	2,0	3,0
Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Fläche (m ²)	9,6	13,8	13,8
Durchfluss (l/min)	1,7	2,0	2,1
Radius (m)	3,5	4,2	4,2
Wurfweite (m)	5,0	6,0	6,0



Mikroversenkregner 2" 180°

- Mikroversenkregner mit geringem Wasserverbrauch, ideal zum Bewässern von Gemüsebeeten und kleinen Gärten auch bei niedrigem Druck
- bewässert eine 180°-Fläche mit feinem Sprühregen
- Durchfluss und Sprühweite regulierbar, mit waschbarem Filter
- Arbeitshöhe über dem Boden: 2" (ca. 5 cm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902200000	26	Mikroversenkregner Colibri 180° (2")	12	21,00

Hydraulische Daten

	1,5	2,0	3,0
Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Fläche (m ²)	25,1	31,8	34,7
Durchfluss (l/min)	2,9	3,3	3,6
Radius (m)	4,0	4,5	4,7
Wurfweite (m)	5,7	6,4	6,7



Mikroversenkregner 2'' 360°

- Mikroversenkregner mit geringem Wasserverbrauch, ideal zum Bewässern von Gemüsebeeten und kleinen Gärten auch bei niedrigem Druck
- bewässert eine 360°-Fläche mit feinem Sprühregen
- Durchfluss und Sprühweite regulierbar, mit waschbarem Filter
- Arbeitshöhe über dem Boden: 2'' (ca. 5 cm)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902100000	26	Mikroversenkregner Colibri 360° (2'')	12	21,00

Hydraulische Daten

	1,5	2,0	3,0
Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Fläche (m ²)	38,5	50,2	63,6
Durchfluss (l/min)	4,0	4,5	5,1
Radius (m)	3,5	4,0	4,5
Wurfweite (m)	5,0	5,7	6,4



Versenkregner Turbo-Jet 80-360°

- innovativer Versenkregner mit geringem Wasserverbrauch, ideal zum Bewässern von kleinen Gärten, auch bei niedrigem Druck
- spezieller interner Getriebemechanismus mit konstanter Rotationsgeschwindigkeit, der eine ausgewogene Bewässerung garantiert
- einstellbarer Beregnungsbogen zwischen 80° und 360°, Regulierung der Reichweite durch Drehen des Gewinderings
- mit waschbarem, vormontiertem Filter für eine effiziente Wasserfiltration
- mit Standard-Anschluss 1/2'' und 3'' (ca. 7,5 cm), oder 4'' (ca. 10cm) Arbeitshöhe über dem Boden
- max. Bewässerungsfläche: 86,5 m² (bei 2,5 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902640000	26	Versenkregner Turbo-Jet 80-360° (3'')	12	31,93
CL902660000	26	Versenkregner Turbo-Jet 80-360° (4'')	12	37,50

Hydraulische Daten 90°

	1,5	2,0	3,0
Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	1,5	1,7	2,1
Radius (m)	4,0	4,5	5,3
Wurfweite (m)	4,8	5,4	6,3

Hydraulische Daten 180°

	1,5	2,0	3,0
Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	2,6	2,9	3,5
Radius (m)	3,5	4,5	5,0
Wurfweite (m)	4,2	5,4	6,0

Hydraulische Daten 360°

	1,5	2,0	3,0
Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	4,7	5,3	6,4
Radius (m)	3,6	4,3	5,0
Wurfweite (m)	4,3	5,1	6,0



Schutzring für Colibri-Regner

- Zubehör für Versenkregner Colibri
- Schutzring hält Erde, Sand und kleine Steinchen zurück
- Korpus aus PE

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902500000	26	Schutzring für Colibri-Regner	10	6,18



Versenkregner Pop-up 80-350°

- innovativer Versenkregner mit geringem Wasserverbrauch, ideal zum Bewässern von kleinen Gärten, auch bei niedrigem Druck
- spezieller interner Getriebemechanismus mit konstanter Rotationsgeschwindigkeit, der eine ausgewogene Bewässerung garantiert
- einstellbarer Beregnungsbogen zwischen 80° und 360°, Regulierung der Reichweite durch Drehen des Gewinderings
- mit waschbarem, vormontiertem Filter für eine effiziente Wasserfiltration
- mit Standard-Anschluss 1/2" und 3" (ca. 7,5 cm), oder 4" (ca. 10cm) Arbeitshöhe über dem Boden
- max. Bewässerungsfläche: 86,5 m² (bei 2,5 bar)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL900040000	26	Versenkregner Pop-up 0-350° (2")	24	10,20
CL900050000	26	Versenkregner Pop-up 0-350° (3")	24	10,82
CL900060000	26	Versenkregner Pop-up 0-350° (4")	24	11,85

Hydraulische Daten 90°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	2,8	3,3	4,0
Radius (m)	4,0	4,5	5,0
Wurfweite (m)	6,4	5,0	7,1

Hydraulische Daten 180°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	5,3	5,8	6,9
Radius (m)	4,0	4,5	5,0
Wurfweite (m)	6,4	5,0	7,1

Hydraulische Daten 270°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	7,7	9,0	10,8
Radius (m)	4,0	4,5	5,0
Wurfweite (m)	6,4	5,0	7,1

Hydraulische Daten 350°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	9,2	10,8	13,0
Radius (m)	4,0	4,5	5,0
Wurfweite (m)	6,4	5,0	7,1



Versenkregner Pop-up Profi 80-350°

- professioneller statischer Regner mit regulierbarem Kopf von 0° bis 350°, gewährleistet eine präzise Ausrichtung
- Düse mit speziellem Profildesign für einen gleichmäßigen und ausgewogenen Wasserauswurf
- mit waschbarem Filter, selbstschmierender Kupplung und Edelstahl-Schraube zur Wurfweitenregulierung
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 55 m², max. Wurfweite: 4,2 m bei einer max. Durchflussmenge von 8,2 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden, je nach Variante 5, oder 10 cm (2 oder 4")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL900200000	26	Versenkregner Pop-up Profi 0-350° (2")	24	12,20
CL900190000	26	Versenkregner Pop-up Profi 0-350° (4")	24	10,82

Hydraulische Daten 90°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	2,0	2,2	2,5
Radius (m)	3,7	4,0	4,2
Wurfweite (m)	5,3	5,7	6,0

Hydraulische Daten 180°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	3,3	3,6	4,4
Radius (m)	3,7	4,0	4,2
Wurfweite (m)	5,3	5,7	6,0

Hydraulische Daten 270°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	4,5	5,2	6,4
Radius (m)	3,7	4,0	4,2
Wurfweite (m)	5,3	5,7	6,0

Hydraulische Daten 350°

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	6,0	6,8	8,2
Radius (m)	3,7	4,0	4,2
Wurfweite (m)	5,3	5,7	6,0



Ersatz-Regnerkopf 0-350° mit Filter

- Ersatzteil für regulierbare Versenkregner Pop-up
- Versenkregnerkopf aus stoßfestem ABS inkl. Filter mit Schraube aus Edelstahl zur Sprühweitenregulierung
- einfache Einstellung des bewässerten Sektors auf bis zu 350° durch Drehen der Schraube mit Sechskantschlüssel
- das Innengewinde ist kompatibel zu Versenkregnern anderer Marken

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL900070000	26	Versenkregnerkopf 0-350° mit Filter	12	7,73



Ersatzteilset für Versenkregner

- Ersatzteilset zur Erhaltung der Versenkregner aus den Serien Colibri, Pop-up und Turbo-Jet
- Set bestehend aus: 2 Überwurfmutter für Versenkregner, 4 Dichtungen für Versenkregner Pop-up, Colibri und Turbo-Jet

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901240000	26	Ersatzteilset für Versenkregner	12	6,80



Ersatzfilter für Versenkregner Pop-up

- Ersatzfilter für Versenkregner Pop-up und Colibri
- Blister mit 5 Stück

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901230000	26	Ersatzfilter für Versenkregner Pop-up [5 St.]	12	5,97



Viereck-Versenkregner Pop-up (4'')

- professioneller statischer Regner mit Strahl für quadratische Flächen
- Düse mit speziellem Profildesign für einen gleichmäßigen und ausgewogenen Wasserauswurf
- mit Edelstahl-Schraube zur Sprühweitenregulierung mit Sechskanteinsatz
- mit waschbarem Filter
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 64 m², max. Strahlbreite: 8x8 m bei einer max. Durchflussmenge von 12,6 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 10 cm (4")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901330000	26	Viereck-Versenkregner Pop-up (4'')	12	11,00

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Fläche (m ²)	36,0	49,0	64,0
Durchfluss (l/min)	8,9	10,3	12,6
Bereich (m x m)	6,0x6,0	7,0x7,0	8,0x8,0
Wurfweite (m)	5,5	6,3	7,3

Ersatz-Regnerkopf Viereck mit Filter

- Versenkregnerkopf für quadratische Fläche aus stoßfestem ABS, inkl. Filter und Schraube aus Edelstahl zur Sprühweitenregulierung
- das Innengewinde ist kompatibel mit Regnern anderer Marken
- Ersatzkopf für Artikel CL901330000 (inkl. Filter)



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901340000	26	Ersatzregnerkopf Viereck mit Filter	12	7,50



Mittelstreifen-Versenkregner Pop-up (4")

- professioneller statischer Regner mit Strahl für rechteckige, schmale Flächen
- Düse mit speziellem Profildesign für einen gleichmäßigen und ausgewogenen Wasserauswurf
- mit Edelstahl-Schraube zur Sprühweitenregulierung mit Sechskanteinsatz
- mit waschbarem Filter
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 20,3 m², max. Strahlbreite: 13,5x1,5 m bei einer max. Durchflussmenge von 10,2 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 10 cm (4")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901090000	26	Mittelstreifen-Versenkregner Pop-up (4")	12	11,33

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Fläche (m ²)	13,2	17,2	20,3
Durchfluss (l/min)	6,8	8,3	10,2
Bereich (m x m)	12,0x1,1	13,2x1,3	13,5x1,5
Wurfweite (m)	1,2	1,2	1,2



Ersatz-Regnerkopf Mittelstreifen mit Filter

- Versenkregnerkopf für Mittelstreifen-Regner aus stoßfestem ABS, inkl. Filter und Schraube aus Edelstahl zur Sprühweitenregulierung
- das Innengewinde ist kompatibel mit Regnern anderer Marken
- Ersatzkopf für Artikel CL901090000 (inkl. Filter)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901100000	26	Ersatzregnerkopf Mittelstreifen mit Filter	12	7,73



Endstreifen-Versenkregner Pop-up (4")

- professioneller statischer Regner mit seitlichem Strahl für rechteckige, schmale Flächen
- Düse mit speziellem Profildesign für einen gleichmäßigen und ausgewogenen Wasserauswurf
- mit Edelstahl-Schraube zur Sprühweitenregulierung mit Sechskanteinsatz
- mit waschbarem Filter
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 11,2 m², max. Strahlbreite: 9,3x1,2 m bei einer max. Durchflussmenge von 5,4 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 10 cm (4")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901210000	26	Endstreifen-Versenkregner Pop-up (4")	12	11,33

Hydraulische Daten

Wasserdruck (bar)	1,5	2,0	3,0
Fläche (m ²)	8,0	9,1	11,2
Durchfluss (l/min)	3,8	4,4	5,4
Bereich (m x m)	8,0x1,0	8,3x1,1	9,3x1,2
Wurfweite (m)	1,1	1,1	1,1



Ersatz-Regnerkopf Endstreifen mit Filter

- Versenkregnerkopf für Endstreifen-Regner aus stoßfestem ABS, inkl. Filter und Schraube aus Edelstahl zur Sprühweitenregulierung
- das Innengewinde ist kompatibel mit Regnern anderer Marken
- Ersatzkopf für Artikel CL901210000 (inkl. Filter)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL901220000	26	Ersatzregnerkopf Endstreifen mit Filter	12	7,73



Turbinenregner für mittlere Reichweite

- Turbinenregner mit mittlerer Reichweite und austauschbaren Düsen für mittelgroße Gärten
- mit Hilfe eines einfachen Schraubendrehers kann der Radius zwischen 40° und 360° reguliert werden, eine Markierung auf der Abdeckung zeigt den gewählten Radius
- der Regner kann vor und nach der Installation entweder in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ein spezieller Mechanismus verhindert Schäden am Getriebe während der Einstellung
- herausnehmbarer und auswaschbarer interner Filter
- Variation der Reichweite und der Wasserabgabemenge
- inklusive Gewindeschlüssel und 5 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 254m², max. Strahldurchmesser: 18,0 m bei einer max. Durchflussmenge von 11,8 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 10 cm (4")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904740000	26	Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite	12	36,00

Hydraulische Daten Düse 0,75 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	2,7	2,8	3,1
Radius (m)	4,8	5,0	5,2
Wurfweite (m)	6,8	7,1	7,4

Hydraulische Daten Düse 1,5 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	4,5	5,1	6,7
Radius (m)	6,7	6,9	7,2
Wurfweite (m)	9,5	9,8	10,2

Hydraulische Daten Düse 3,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	9,4	10,0	11,8
Radius (m)	8,0	8,4	9,0
Wurfweite (m)	11,3	11,9	12,7

Hydraulische Daten Düse 1,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	4,4	4,8	5,8
Radius (m)	5,8	5,9	6,3
Wurfweite (m)	8,2	8,3	8,9

Hydraulische Daten Düse 2,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	6,0	6,6	8,3
Radius (m)	7,2	7,5	8,1
Wurfweite (m)	10,3	10,6	11,5



Turbinenregner für große Reichweite

- Turbinenregner mit großer Reichweite und austauschbaren Düsen für große Gärten
- mit Hilfe eines einfachen Schraubendrehers kann der Radius zwischen 30° und 360° reguliert werden, eine Markierung auf der Abdeckung zeigt den gewählten Radius
- der Regner kann vor und nach der Installation entweder in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ein spezieller Mechanismus verhindert Schäden am Getriebe während der Einstellung
- herausnehmbarer und auswaschbarer interner Filter
- Variation der Reichweite mit proportionaler Verringerung der Wasserabgabemenge, dadurch eine Reduzierung des Wasserverbrauchs um bis zu 30%
- inklusive Gewindeschlüssel und 8 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 3/4" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 670², max. Strahldurchmesser: 29,2 m bei einer max. Durchflussmenge von 31,0 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 12,5 cm (5")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904780000	26	Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite	8	63,00

Hydraulische Daten Düse 0,5 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	1,5	1,7	1,9
Radius (m)	8,5	9,1	8,8
Wurfweite (m)	12,0	12,9	12,4

Hydraulische Daten Düse 1,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	3,5	4,2	4,9
Radius (m)	9,0	9,1	9,8
Wurfweite (m)	12,7	12,9	13,9

Hydraulische Daten Düse 2,5 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	8,4	9,5	10,6
Radius (m)	10,2	10,7	11,0
Wurfweite (m)	14,4	15,1	15,6

Hydraulische Daten Düse 4,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	13,6	15,5	17,4
Radius (m)	12,1	12,8	13,4
Wurfweite (m)	17,1	18,1	19,0

Hydraulische Daten Düse 8,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	25,8	28,4	31,0
Radius (m)	11,8	12,8	13,7
Wurfweite (m)	16,7	18,1	19,4

Hydraulische Daten Düse 0,75 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	2,2	2,6	3,0
Radius (m)	9,6	9,8	9,8
Wurfweite (m)	13,6	13,9	13,9

Hydraulische Daten Düse 2,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	7,9	8,7	9,5
Radius (m)	11,4	11,6	11,6
Wurfweite (m)	16,1	16,4	16,4

Hydraulische Daten Düse 3,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	11,4	12,9	14,4
Radius (m)	10,4	10,7	11,0
Wurfweite (m)	14,7	15,1	15,6

Hydraulische Daten Düse 6,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	19,8	22,0	24,2
Radius (m)	13,3	14,0	14,6
Wurfweite (m)	18,8	19,8	20,6



Multistrahl-Turbinenregner für große Reichweite

- Turbinenregner mit großer Reichweite und 4 integrierte, austauschbare Düsen für große Gärten
- mit Hilfe eines einfachen Schraubendrehers kann der Radius zwischen 40° und 360° reguliert werden, eine Markierung auf der Abdeckung zeigt den gewählten Radius
- der Regner kann vor und nach der Installation entweder in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ein spezieller Mechanismus verhindert Schäden am Getriebe während der Einstellung
- herausnehmbarer und auswaschbarer interner Filter
- inklusive Gewindeschlüssel und 4 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 3/4" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 580², max. Strahldurchmesser: 22,2 m bei einer max. Durchflussmenge von 22,4 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 12,5 cm (5")

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904800000	26	Multistrahl-Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite	8	68,00

Hydraulische Daten Düse 1,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	3,5	4,8	5,9
Radius (m)	7,5	10,0	10,5
Wurfweite (m)	10,7	14,2	14,9

Hydraulische Daten Düse 3,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	9,3	13,3	16,5
Radius (m)	7,8	11,8	13,0
Wurfweite (m)	11,1	16,7	18,5

Hydraulische Daten Düse 2,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	5,6	7,9	9,8
Radius (m)	8,4	11,0	12,0
Wurfweite (m)	11,9	15,5	17,0

Hydraulische Daten Düse 4,0 mm

Wasserdruck (bar)	1,0	2,0	3,0
Durchfluss (l/min)	12,6	18,5	22,4
Radius (m)	6,5	11,4	13,6
Wurfweite (m)	9,2	16,2	19,3



Steuerung bis 4 Leitungen, 9 V

- vormontierte Box (Schutzklasse IP68) mit einem batteriebetriebenen Bewässerungscomputer und 4 Magnetventilen für die Bewässerung von Gärten bis 700 m²
- kann erdvergraben oder oberirdisch eingesetzt werden
- Bewässerungszyklus: bis zu 4 x pro Tag oder wöchentlich mit Ausschluss bestimmter Wochentage
- zwei Programme je Leitung, Bewässerungsdauer: 1 bis 60 Minuten
- Betrieb mit 2 x AAA 1,5 V Batterie
- 1 x 3/4" AG als Wassereingang, 4 x 3/4" AG als Wasserausgang
- Betriebsdruck: 0,2 bis 12 bar, Durchflussmenge: 25 l/min (2,5 bar)
- optional erhältlicher Funk-Regensensor (CL908310000) anschließbar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908290000	26	Bewässerungsbox Hydro 4	372,30



Steuerung bis 6 Leitungen, 9 V

- elektronischer Bewässerungscomputer Multipla mit 6 Leitungen (Linien) für die Bewässerung
- Bewässerungsdauer: 5, 10, 15, 20, 30 oder 60 Minuten
- Einstellung der Bewässerungsdauer mit 6 Drehknöpfen (je einer pro Leitung)
- Drehknopf „Frequency“ für die Einstellung der Wiederholung des Bewässerungsprogramms in festgelegten Zeitintervallen: alle 8, 12 oder 24 h oder 2, 3, 4 oder 7 Tage
- „Start“-Taste für den sofortigen Start des Programms
- „Test/Manual“-Taste für eine 5 Min. Testbewässerung (Auswahl der Linie durch Drücken des Knopfes 1x = Leitung 1, 2x = Leitung 2 etc.) der einzelnen Linien
- die LED der jeweiligen Leitung leuchtet beim Bewässerungsvorgang und im Display wird die aktive Liniennr. sowie die verbleibende Restbewässerungszeit angezeigt
- „Start + ... Hours“-Taste für eine Verzögerung des Programmstarts um bis zu 23 Stunden
- betrieben mit einer 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten), die für eine ganze Saison ausreicht. Eine LED zeigt an, wann die Batterie gewechselt werden muss, erfüllt die EG-Richtlinien
- Installation: an der Wand, überdacht, witterungsgeschützt, nicht unter 0°C und über +50°C
- Anschlussmöglichkeit für Regensensor mit Kabel vorhanden
- Gehäuse: ABS, Abdeckung: PC

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL80600000	26	Steuergerät Multipla DC 9 V LCD	185,00



Steuerung bis 6 Leitungen, 230 V

- elektronischer Bewässerungscomputer Multipla mit 6 Leitungen (Linien) für die Bewässerung
- Bewässerungsdauer: 5, 10, 15, 20, 30, 60 Minuten
- Einstellung der Bewässerungsdauer mit 6 Drehknöpfen (je einer pro Leitung)
- Drehknopf „Frequency“ für die Einstellung der Wiederholung des Bewässerungsprogramms in festgelegten Zeitintervallen: alle 8, 12, oder 24 h oder 2, 3, 4 oder 7 Tage
- „Start“-Taste für den sofortigen Start des Programms
- „Test/Manual“-Taste für eine 5 Min. Testbewässerung (Auswahl der Linie durch Drücken des Knopfes 1x = Leitung 1, 2x = Leitung 2 etc.) der einzelnen Linien
- die LED der jeweiligen Leitung leuchtet beim Bewässerungsvorgang und im Display wird die aktive Liniennr. sowie die verbleibende Restbewässerungszeit angezeigt
- „Start + ... Hours“-Taste für eine Verzögerung des Programmstarts um bis zu 23 Stunden
- Steckersymbol im Display informiert über die Stromversorgung
- externer Transformator 230-24 V (erfüllt die EG- Richtlinien) für den Stromanschluss im Lieferumfang enthalten
- Anschluss von 9 V Alkaline-Pufferbatterie (nicht im Lieferumfang enthalten) empfohlen (für Speicherung der Programme bei Stromausfall)
- Installation: an der Wand, überdacht, witterungsgeschützt, nicht unter 0°C und über +50°C
- Anschlussmöglichkeit für Regensensor mit Kabel vorhanden
- Gehäuse: ABS, Abdeckung: PC

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL80580000	26	Steuergerät Multipla AC 230/24 V LCD	200,00



Steuerung bis 8 Leitungen, 230 V

- der Bewässerungscomputer für kleine, mittelgroße oder große Gärten mit kompaktem Design, einfach zu installieren und zu verwenden
- steuert bis zu 8 Bewässerungskreise
- 2 Bewässerungsprogramme pro Bewässerungskreis
- Bewässerungshäufigkeit: 4 Startzeiten pro Tag und Bewässerungskreis
- Bewässerungszyklus: wöchentlich, zyklisch von 1 bis 12 Tagen, jeden zweiten Tag
- Bewässerungsdauer: 1 Min. bis 4 h 15 Min.
- Funktion "Water Budget" --> Variation der Bewässerungsmenge zwischen 0 und 200%
- Funktion "Rain-Stop" --> Aussetzen der Bewässerung bei Regen
- Möglichkeit zur halbautomatischen oder manuellen Bewässerung mit einer Dauer zwischen 5 Min. und 4 h 15 Min.
- mit externem Transformator (230 V)
- mit großem und leicht ablesbarem Display, 4 Tasten sowie einen Drehschalter, der eine differenzierte und individuell abgestimmte Bewässerung auf bis zu 8 Kreisen ermöglicht
- äußerst zuverlässig Dank des innovativen Kondensators SuperCap mit praktisch unbegrenzter Lebensdauer, der die Speicherung der Einstellungen auch bei Stromausfall (länger als eine normale Pufferbatterie) gewährleistet
- Versorgungs- und Ventilspannung 24 V AC
- Gehäuse: ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL80220000	26	Aqua-Home 4-6-8	167,00



Regensensor mit Kabel

- Regensensor mit Anschlusskabel, der die Bewässerung bei Regen unterbricht
- kommuniziert mit Bewässerungscomputern der Reihe MyAquaSolar, Aquauno Plus, Aquadue, Tempo und Dual sowie den Steuergeräten Multipla 24 V und 9 V und Aquahome
- wenn der Schwimmer im Inneren einen Pegel von 5 Millimetern Regen pro Quadratmeter erreicht, wird der Betrieb der Anlage unterbrochen
- bei Verdunsten des Wassers im Sensor wird die programmierte Bewässerung automatisch wieder fortgesetzt
- der Sensor wird an den gemeinsamen Anschluss der Magnetventile angeschlossen (Spannung 24 V)
- der Regensensor wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mithilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels angebracht
- Gehäuse aus ABS

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL909150000	35	Rain Sensor mit Kabel	78,00



kabelloser Regensensor RF

- Regensensor mit Funkbetrieb, der die Bewässerung bei Regen unterbricht
- kommuniziert mit Bewässerungscomputern der Reihen Dual und Tempo, sowie Hydro-4
- Funk-Reichweite bis 30 m
- batteriebetrieben mit 2 Batterien 1,5 V AA (nicht inkl.)
- der Funk-Regensensor „Rain Sensor RF“ wird im Freien an einer ungeschützten Stelle mit Hilfe des mitgelieferten Edelstahlbügels aufgestellt
- inklusive Edelstahlbügel zur Aufstellung
- zum Betrieb in den Reihen Dual und Tempo benötigt man das Steuermodul RF (Art. Nr. CL84800000), welches nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bei der Bewässerungsbox Hydro-4 ist das Steuermodul RF bereits integriert

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908310000	35	Rain Sensor RF (Funkbetrieb)	117,30



Magnetventil, programmierbar 9 V

- eine praktische und zuverlässige Lösung für die Programmierung unterirdischer Bewässerungsanlagen, die bei fehlender Stromversorgung ein Magnetventile steuert (für 1 Leitung)
- mit bistabiler 9 V-Magnetspule mit niedrigem Energieverbrauch
- kann direkt an einen Wasserhahn oder an einen Wasseranschluss im Schacht installiert werden, funktioniert dank einer perfekt dichten Abdeckung auch unter Wasser
- für eine bequeme Programmierung oder zum Verstauen über den Winter kann die Elektronik von der Hydraulik getrennt werden
- batteriebetrieben, Versorgung über 1 x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutzklasse IP 68
- Innengewinde 1"
- 6 voreingestellte Programme
- Bewässerungshäufigkeit: 6x pro Tag, Ausschluss bestimmter Wochentage möglich
- Bewässerungsdauer: 1 Minute bis 23 Stunden und 59 Minuten
- einfache Programmierung mit nur drei Tasten
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5° bis +70 °C

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908260000	26	Magnetventil 1" IG, programmierbar	206,04



Steuermodul, programmierbar 9 V

- eine praktische und zuverlässige Lösung für die Programmierung unterirdischer Bewässerungsanlagen, die bei fehlender Stromversorgung ein oder zwei bistabile 9 V Magnetventile steuert (für 2 Leitungen)
- das Modul kann in einem Schacht oder auch an einer Wand installiert werden
- Zubehör für Art.-Nr. CL908120000, CL908130000
- batteriebetrieben, Versorgung über 1x 9 V-Alkali-Mangan-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutzklasse IP 68
- 6 voreingestellte Programme
- Bewässerungshäufigkeit: 6x pro Tag, Ausschluss bestimmter Wochentage möglich
- Bewässerungsdauer: 1 Minute bis 23 Stunde und 59 Minuten
- Bedienung über 3 Tasten und großem Flüssigkristalldisplay
- Korpus: PA6
- kann mit dem Rain Sensor mit Kabel verbunden werden (CL909150000)

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908210000	26	Steuermodul 9 V IP 68	234,60



Magnetventil, 1" Innengewinde 9 V

- Magnetspule mit Sandfilter und Faston-Anschlüssen
- funktioniert mit dem 9-V-Bewässerungscomputer Multipla (CL80600000), mit dem 9-V-Steuermodul (CL908210000) oder mit dem Funkmodul Aqua-Radio (CL908330000)
- Innengewinde 1" am Ein- und Ausgang
- Korpus aus Nylon mit Glasfaserverstärkung, Metallkomponenten aus Edelstahl
- langsamer Schließmechanismus mit Druckstoßreglung, manuelle Öffnung und Schließung möglich
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5 bis +70 °C

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908120000	26	Magnetventil 9 V 1" IG	73,95



Magnetventil, 1" Außengewinde 9 V

- Magnetspule mit Sandfilter und Faston-Anschlüssen
- funktioniert mit dem 9-V-Bewässerungscomputer Multipla (CL80600000), mit dem 9-V-Steuermodul (CL908210000) oder Funkmodul Aqua-Radio (CL90833)
- Außengewinde 1" am Ein- und Ausgang
- Korpus aus Nylon mit Glasfaserverstärkung, Metallkomponenten aus Edelstahl
- langsamer Schließmechanismus mit Druckstoßreglung, manuelle Öffnung und Schließung möglich
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5 bis +70 °C

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908130000	26	Magnetventil 9 V 1" AG	73,95



Magnetventil, 1" Innengewinde 24 V

- Magnetspule mit Sandfilter
- verstärkte Konstruktion, die mechanischen und thermischen Belastungen besser standhält
- funktioniert mit jeder Art von 24 V AC Bewässerungscomputer für mehrere Leitungen
- Innengewinde 1" am Ein- und Ausgang
- Korpus aus Nylon mit Glasfaserverstärkung, Metallkomponenten aus Edelstahl
- langsamer Schließmechanismus mit Druckstoßreglung, manuelle Öffnung und Schließung möglich
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5 bis +70 °C

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908140000	26	Magnetventil 24 V 1" IG	49,98



Magnetventil, 1" Außengewinde 24 V

- Magnetspule mit Sandfilter
- verstärkte Konstruktion, die mechanischen und thermischen Belastungen besser standhält
- funktioniert mit jeder Art von 24 V AC Bewässerungscomputer für mehrere Leitungen
- Außengewinde 1" am Ein- und Ausgang
- Korpus aus Nylon mit Glasfaserverstärkung, Metallkomponenten aus Edelstahl
- langsamer Schließmechanismus mit Druckstoßreglung, manuelle Öffnung und Schließung möglich
- Betriebsdruck: 0,5 bis 12 bar
- Durchflussmenge: 4,6 bis 96 l/min
- Betriebstemperatur: +5 bis +70 °C

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	Euro
CL908150000	26	Magnetventil 24 V 1" AG	49,98



T-Stück mit Überwurfmutter

- T-Stück mit 1" Außengewinde, 1" Innengewinde und 1" Innengewinde mit Überwurfmutter, z.B. für den Anschluss eines Magnetventils

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908080000	26	T-Stück mit Überwurfmutter 1"	10	9,18



Winkelstück mit Überwurfmutter

- Winkelstück mit 1" Außengewinde auf 1" Innengewinde mit Überwurfmutter, z.B. für den Anschluss eines Magnetventils

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908070000	26	Winkelstück 90° mit Überwurfmutter 1"	10	8,47



Adapter mit Überwurfmutter

- Adapter mit 1" Außengewinde auf 1" Innengewinde mit Überwurfmutter, z.B. für den Anschluss eines Magnetventils

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908030000	26	Adapter mit Überwurfmutter 1"	10	7,45



Doppelnippel

- Doppelnippel mit 2x 1" Außengewinde, z.B. für den Anschluss eines Magnetventils

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908050000	26	Doppelnippel 1" AG	20	4,28



Reduzierstück

- Reduzierstück mit 1" Außengewinde auf 3/4" Innengewinde
- dient dem Anschluss von Magnetventilen mit 1" Innengewinde an Kupplungen 3/4"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908090000	26	Reduzierstück 1" AG x 3/4" IG	30	2,30



Endstopfen

- Endstopfen mit 1/2" (3/4") Außengewinde zum Stoppen des Wasserflusses am Ende einer Leitung. Beutel mit 2 Stück.

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908010000	26	Endstopfen 1/2" IG	20	4,00
CL908020000	26	Endstopfen 3/4" IG	20	4,50



Doppelnippel, kürzbar

- kürzbarer Doppelnippel mit 1/2" (3/4") Außengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL907200000	26	Doppelnippel 1/2", kürzbar	50	2,50
CL907220000	26	Doppelnippel 3/4", kürzbar	20	2,50



Doppelnippel mit Reduzierung, kürzbar

- kürzbarer Doppelnippel 3/4" Außengewinde und Reduzierung 1/2" Außengewinde

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL907210000	26	Doppelnippel mit Reduzierung 3/4"x1/2", kürzbar	50	2,50



Leitungsfilter

- Leitungsfilter, der dazu dient, eventuelle Verunreinigungen im Wasser auszufiltern und den korrekten Betrieb der Anlage über lange Zeit zu gewährleisten.
- Filter aus Polypropylen mit doppeltem Außengewinde 1"
- Filterkartusche aus Edelstahlnetz 120 Mesh
- maximale Durchflussmenge 5 m³/h
- Betriebsdruck von 0,5 bis 8 bar

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL909190000	26	Leitungsfilter 1"	3	32,64



Hydrant mit Schnellkupplung

- Hydrant mit Schnellkupplung zum Anschluss eines Schlauchs an die unterirdische Bewässerungsanlage
- Komplett-Kit mit 3/4" Außengewinde und Hahnstück mit Quick-Click-Schnellkupplung für den Anschluss von Schläuchen in jeder Ecke des Gartens
- schließbares Anschlussstück mit Außengewinde 3/4" für die Anbohrschelle

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL909300000	26	Hydrant mit Schnellkupplung	4	40,80



Ventilschacht, klein

- runder Schacht aus langlebigen und qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt, zur Installation eines Magnetventils im Erdreich
- UV-Beständig und formstabil bei hohen und niedrigen Temperaturen, mit verschraubtem Deckel

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL905000000	26	Schacht für Magnetventil, kreisrund	1	31,00



Ventilschacht, mittel

- rechteckiger Schacht aus langlebigen und qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt, zur Installation von bis zu 4 Magnetventilen im Erdreich
- UV-Beständig und formstabil bei hohen und niedrigen Temperaturen, mit verschraubtem Deckel

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL905150000	26	Schacht für Magnetventile, mittelgroß	1	67,32



Ventilschacht, groß

- rechteckiger Schacht aus langlebigen und qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt, zur Installation von bis zu 5 Magnetventilen im Erdreich
- UV-Beständig und formstabil bei hohen und niedrigen Temperaturen, mit verschraubtem Deckel

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL905100000	26	Schacht für Magnetventile, groß	1	96,00



PE-Verlegerohr

- PE-Verlegerohr PFA6 als Hauptleitung
- einfache Verbindung mit Klemmverschraubungen
- beständig gegen Algen und niedrige Temperaturen

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903720000	26	PE-Verlegerohr 1/2" (20 mm), 15 m	1	22,00
CL903730000	26	PE-Verlegerohr 1/2" (20 mm), 25 m	1	36,00
CL903800000	26	PE-Verlegerohr 3/4" (25 mm), 25 m	1	52,53
CL903850000	26	PE-Verlegerohr 3/4" (25 mm), 50 m	1	98,88
CL903900000	26	PE-Verlegerohr 1" (32 mm), 25 m	1	75,19
CL903950000	26	PE-Verlegerohr 1" (32 mm), 50 m	1	144,20



Anbohrschelle für PE-Rohr

- Anbohrschelle zum Anschluss von Versenkregner an das Verteilerrohr, ohne dass gebohrt werden muss
- 1/2" Innengewinde für Versenkregner
- Rohrdurchmesser 20 mm
- 2 Stück je Paket

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL908580000	26	Anbohrschelle 1/2" für PE-Rohr, 20 mm (2 Stück)	10	6,63



Anbohrschelle für PE-Rohr

- Anbohrschelle zum Anschluss von Versenkregner an das Verteilerrohr, ohne dass gebohrt werden muss
- 3/4" Innengewinde für Versenkregner
- Rohrdurchmesser 25 mm
- 2 Stück je Paket

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904500000	26	Anbohrschelle 3/4" für PE-Rohr, 25 mm (2 Stück)	8	6,60



Anbohrschelle für PE-Rohr

- Anbohrschelle zum Anschluss von Versenkregner an das Verteilerrohr, ohne dass gebohrt werden muss
- 3/4" Innengewinde für Versenkregner
- Rohrdurchmesser 32 mm
- 2 Stück je Paket

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902760000	26	Anbohrschelle 3/4" für PE-Rohr, 32 mm (2 Stück)	7	9,18



Klemmverbinder mit Außengewinde

- Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1" Außengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903180000	26	Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1" AG	20	5,30



Klemmverbinder mit Innengewinde

- Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903190000	26	Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1" IG	20	5,30



Klemmverbinder mit Adapter

- Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit Adapter auf 3/4" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903200000	26	Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit Adapter 3/4" IG	20	5,30



Klemmverbinder, gerade

- 2-Wege-Klemmverbinder 1/2" (20 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903210000	26	2-Wege-Klemmverbinder 1/2" (20 mm)	15	6,12



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 1/2" (20 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903220000	26	Winkel-Klemmverbinder 1/2" (20 mm)	15	6,63



Klemmverbinder, T-Stück

- T-Stück-Klemmverbinder 1/2" (20 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903230000	26	T-Stück-Klemmverbinder 1/2" (20 mm)	10	8,67



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1/2" Außengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903240000	26	Winkel-Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1/2" AG	20	5,30



Klemmverbinder, T-Stück

- T-Stück-Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1x 1/2" Außengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903250000	26	T-Stück-Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 1/2" AG	15	7,55



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 3/4" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903260000	26	Winkel-Klemmverbinder 1/2" (20 mm) mit 3/4" IG	15	5,41



Klemmverbinder, Blindstopfen

- Klemmverbinder Blindstopfen 1/2" (20 mm) zum Verschluss einer PE-Rohrleitung, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903270000	26	Klemmverbinder Blindstopfen 1/2" (20 mm)	20	5,00



Ablassventil

- Ablassventil zum automatischen Entleeren einer Leitung
- empfohlen für Gebiete mit harten Wintern, leert automatisch die unterirdische Bewässerungsanlage nach der Verwendung und verhindert so die Bildung von Eis im Inneren der Leitungen
- Ventilkörper aus Bronze
- mit Außengewinde 3/4" und Reduzierstück 1/2"

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL909100000	26	Klemmverbinder Blindstopfen 1/2" (20 mm)	20	16,83



Regulierventil

- Regulierventil mit 3/4" Innengewinde und Überwurfmutter, gestattet das Schließen einer Wasserleitung vor den Magnetventilen für Inspektionen oder Wartungsarbeiten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL909180000	26	Regulierventil 3/4"	5	16,50



Klemmverbinder mit Innengewinde

- Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" (1") Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904240000	26	Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" IG	15	5,20
CL905240000	26	Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 1" IG	10	6,83



Klemmverbinder mit Außengewinde

- Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" (1") Außengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904210000	26	Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" AG	15	5,20
CL904200000	26	Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 1" AG	15	5,20



Klemmverbinder, gerade

- 2-Wege-Klemmverbinder 3/4" (25 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904190000	26	2-Wege-Klemmverbinder 3/4" (25 mm)	9	8,20



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 3/4" (25 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904170000	26	Winkel-Klemmverbinder 3/4" (25 mm)	7	8,40



Klemmverbinder, T-Stück

- T-Stück-Klemmverbinder 3/4" (25 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904220000	26	T-Stück-Klemmverbinder 3/4" (25 mm)	4	11,50



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904230000	26	Winkel-Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" IG	12	6,60



Klemmverbinder, T-Stück

- T-Stück-Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 1x 3/4" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904180000	26	T-Stück-Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 3/4" IG	6	9,80



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-T-Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 90° Winkel und 1/2" Innengewinde für Versenkregner, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904270000	26	Winkel-T-Klemmverbinder 3/4" (25 mm) mit 1/2" IG	8	10,25



Regulierventil

- Regulierventil mit 1" Innengewinde und Überwurfmutter, gestattet das Schließen einer Wasserleitung vor den Magnetventilen für Inspektionen oder Wartungsarbeiten

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL909170000	26	Regulierventil 1"	5	17,50



Klemmverbinder mit Innengewinde

- Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 1" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL903740000	26	Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 1" IG	12	7,83



Klemmverbinder mit Außengewinde

- Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 1" Außengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902710000	26	Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 1" AG	20	6,63



Klemmverbinder, gerade

- 2-Wege-Klemmverbinder 1" (32 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902750000	26	2-Wege-Klemmverbinder 1" (32 mm)	12	10,00



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 1" (32 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902700000	26	Winkel-Klemmverbinder 1" (32 mm)	8	10,20



Klemmverbinder, T-Stück

- T-Stück-Klemmverbinder 1" (32 mm), zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902720000	26	T-Stück-Klemmverbinder 1" (32 mm)	5	15,30



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 3/4" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL902730000	26	Winkel-Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 3/4" IG	12	8,67



Klemmverbinder, T-Stück

- T-Stück-Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 1x 3/4" Innengewinde, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904160000	26	T-Stück-Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 3/4" IG	5	10,30



Klemmverbinder, Winkel

- Winkel-T-Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 90° Winkel und 1/2" Innengewinde für Versenkregner, zur schnellen und sicheren Verschraubung ohne Werkzeuge

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung	VPE	Euro
CL904260000	26	Winkel-T-Klemmverbinder 1" (32 mm) mit 1/2" IG	7	12,70



iWater Wassertechnik GmbH & Co. KG

**Gewerbestraße 6
53567 Asbach**

**E-Mail: info@iwater.de
www.ewu-aqua.de**

Zentrale:
Tel.: +49 2683 / 94348 – 100
Fax: +49 2683 / 94348 – 25

Verkauf:
Tel.: +49 2683 / 94348 – 20
E-Mail: verkauf@iwater.de

Kundendienst:
Tel.: +49 2683 / 94348 – 23
E-Mail: service@iwater.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur nach Genehmigung.

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.ewu-aqua.de/agb).

Preise gültig ab 01.01.2024 in Deutschland. Alle genannten Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Stand: Januar 2024.

2024