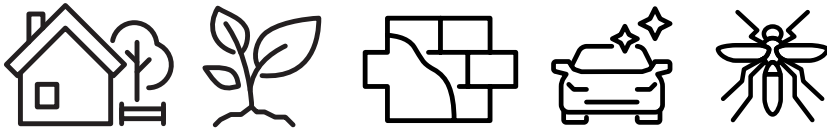


MESTO®

SPRAYERS MADE IN GERMANY



Spotlight

**Neu: MESTO Akku-Range, innovatives
Verpackungsdesign und Indoor-Highlights**

SPOTLIGHT

MESTO e.flow

Let it flow – MESTO präsentiert die neue Akku-Serie

Machen Sie sich's super-bequem: Mit der neuen eflow-Serie von MESTO. Setzen Sie auf Akku-Power und freuen Sie sich über die angenehme Unterstützung beim Pumpen. Und das ganz ohne Stromanschluss oder störende Kabel.

AB 2025
ERHÄLTlich

Akku-Rückenspritze e.RS185

Die neue Akku-Rückenspritze mit einem Bosch Professional 4Ah 18 V eignet sich perfekt für die gezielte Ausbringung von Pflanzenschutz-, Dünge- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

Typisch MESTO

- Robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung
- Präzises Spritzrohr mit einer Länge von 50 cm gewährleistet eine präzise Applikation.
- Trittfeste Bodenplatte für einen sicheren Stand während des Befüllens
- Mit Einfüllsieb und Messbecher im Deckel
- Spritzrohrhalter für eine einfache und sichere Aufbewahrung
- Druck: 5 bar
- Schlauchlänge: 150 cm für eine flexible Anwendung
- Einfache Reinigung und Wartung für eine langanhaltende Nutzung



e.RS185
Typ 3626

Name	e.RS185
Typ	3626
Inhalt	18 L
Ladeanzeige	Am Akku
Lademöglichkeit	Ladestation
Betriebszeit	60-140 Minuten je nach Durchfluss
Akku	Bosch AMPShare 18 V mit 4 Ah, 0,6 kg (im Lieferumfang nicht enthalten)
Druck	5 bar einstellbar über Potentiometer
Düse	Hohlkegeldüse
Schlauch	PVC-Schlauch, Länge: 1,5 m
Spritzrohr	Kunststoff
Dichtung	NBR
Highlights	Bosch AMPShare-Akku, ergonomische Rückenfläche, Profi-Tragesystem
VE	1
GTIN	4000903004521

Akku-Wasserbehälter e.AQUA 20



e.AQUA 20
Typ 3628W



Von der Bewässerung von Gärten und Parks über Kernbohren und Trennschleifen bis hin zur Pflege von Pflanzen oder Friedhofsbewässerung – mit dem MESTO Akku Wasserbehälter wird die Arbeit zum Vergnügen. Durch den leistungsstarken 18-Volt-Akku geht die Bewässerung auch ohne Strom- oder Wasseranschluss effizient und leicht von der Hand.

Name	e.AQUA 20
Typ	3628W
Inhalt	20 L
Ladeanzeige	LED Akkuanzeige
Lademöglichkeit	Ladestation
Betriebszeit	je nach Durchfluss 60 - 140 Minuten Laufzeit
Akku	Bosch AMPShare 18 V mit 4 Ah, 0,6 kg (im Lieferumfang nicht enthalten)
Druck	5 bar
Schlauch	3,5 m langer transparenter Schlauch mit Schlauchkupplung und Aquastopp
Dichtung	NBR
Highlights	Bosch AMPShare Akku, Große Einfüllöffnung inkl. Sieb gegen Verschmutzung, sicherer Transport
VE	1
GTIN	4000903004538

Noch einfacher wird es mit unserem Transportwagen. Variante Typ 3628TW (GTIN 4000903004545)

MESTO e.flow

Kompatibel mit der
AMPShare Alliance



powered by
Bosch Professional



MESTO[®] e.flow

AB 2025
ERHÄLTlich



e.CLEANER



e.CLEANER F1.5
Typ 3122PP

e.CLEANER E1.5
Typ 3122BC

Name	e.CLEANER F1.5	e.CLEANER E1.5
Typ	3122PP	3122BC
Gewicht	0,56 kg	0,56 kg
Inhalt	1,5 L	1,5 L
Ladeanzeige	Display	Display
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Betriebszeit	110 Minuten	110 Minuten
Akku	3,6 V mit 2,5 Ah	3,6 V mit 2,5 Ah
Druck	2,2 bar	2,2 bar
Dichtung	FPM	EPDM
Düse	verstellbar	verstellbar
Highlights	Ersatzteil-Fach, Ladeanzeige mit Display	Ersatzteil-Fach, Ladeanzeige mit Display
VE	1	1
GTIN	4000903004408	4000903004378

e.FOAMER



e.FOAMER F2
Typ 3122FO

e.FOAMER E2
Typ 3122FE

Name	e.FOAMER F2	e.FOAMER E2
Typ	3122FO	3122FE
Gewicht	1,02 kg	1,02 kg
Inhalt	2 L	2 L
Ladeanzeige	3 LED (grün)	3 LED (grün)
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Betriebszeit	40 Minuten	40 Minuten
Akku	8 V mit 2 Ah	8 V mit 2 Ah
Druck	1,5 bar	1,5 bar
Dichtung	FPM	EPDM
Düse	Flachstrahl	Flachstrahl
Highlights	Ersatzteil-Fach, drei Schaumeinsätze, zwei Betriebsmodi: einfaches Sprühen oder Dauersprühen	Ersatzteil-Fach, drei Schaumeinsätze, zwei Betriebsmodi: einfaches Sprühen oder Dauersprühen
VE	1	1
GTIN	4000903004385	4000903004392



e.FLOWER



e.FLOWER 1
Typ 3121R

e.FLOWER 1.5
Typ 3122R

Name	e.FLOWER 1	e.FLOWER 1.5
Typ	3121R	3122R
Gewicht	0,33 kg	0,56 Kg
Inhalt	1 L	1,5 L
Ladeanzeige	3 LED (grün)	Display
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Betriebszeit	110 Minuten	110 Minuten
Akku	3,6 V mit 2,5 Ah	3,6 V mit 2,5 Ah
Druck	2,2 bar	2,2 bar
Düse	verstellbar	verstellbar
Highlights	360° Funktion, zwei Betriebsmodi: einfaches Sprühen oder Dauersprühen	360° Funktion, Ersatzteil- Fach, Ladeanzeige mit Display
VE	1	1
GTIN	4000903004347	4000903004354

e.PUMP



e.PUMP
Typ 6280AN

e.PUMP PROFI
Typ 6280AP (FPM)
Typ 6280AE (EPDM)

Name	e.PUMP	e.PUMP PROFI
Typ	6280AN	6280AP, 6280AE
Gewicht	0,24 kg	0,65 kg
Ladeanzeige	1 LED mit 2 Farben (>10% grün, <10 % rot, Ladevor- gang = grün blinkend	1 LED mit 2 Farben (>10% grün, <10 % rot, Ladevor- gang = grün blinkend
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Ladedauer	150 Minuten	180 Minuten
Betriebszeit	60 Minuten	90 Minuten
Akku	3,6 V mit 1,4 Ah	7.2 V mit 2,5 Ah
Druck	1,4 bar	1,8 bar – 2,3 bar inkl. auto- matischem Ein- und Aus- schalten
Dichtung	NBR	FPM, EPDM
Kompatibilität	für alle Geräte 3230.. und 3232..	Für alle Mesto-Kunststoff- Geräte mit 3 bis 10 Litern Füllinhalt
Highlights	USB-C-Anschluss, optimales Preis-Leistungsverhältnis, Leichtgewicht	Automatisches An- und Abschalten, Ladeanzeige, USB-C
VE	1	1
GTIN	4000903004415	AE: 4000903004439 AP: 4000903004422

MESTO e.flow

AB 2025
ERHÄLTlich



e.FLORI

e.FLORI COMPACT
Typ 3220R

Name	e.FLORI COMPACT	e.FLORI
Typ	3220R	3222R
Gewicht	1,25 kg	1,4 kg
Inhalt	3 L	5 L
Ladeanzeige	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Ladedauer	150 Minuten	150 Minuten
Betriebszeit	60 Minuten	60 Minuten
Akku	3,6 V mit 1,4 Ah	3,6 V mit 1,4 Ah
Lebensdauer Kompressor	> 100 Stunden	> 100 Stunden
Druck	1,3 bar	1,3 bar
Dichtung	NBR	NBR
Highlights	USB-C-Anschluss, optimales Preis-Leistungsverhältnis, Leichtgewicht	USB-C-Anschluss, optimales Preis-Leistungsverhältnis, Leichtgewicht
VE	1	1
Anzahl Palette	96	88
GTIN	4000903004569	4000903004576

e.FLORI
Typ 3222R

e.VERIS



e.VERIS
Typ 3227

Name	e.VERIS
Typ	3227
Gewicht	1,93 kg
Inhalt	5 L
Ladeanzeige	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel
Ladedauer	150 Minuten
Betriebszeit	90 Minuten
Akku	7,2 V mit 2,5 Ah
Druck	1,8 bar – 2,3 bar inkl. automatischem Ein- und Ausschalten
Dichtung	NBR
Highlights	Automatisches An- und Abschalten, Ladeanzeige, USB-C
spezifische Geräteausrüstung	ausziehbares Spritzrohr
VE	1
Anzahl Palette	72
GTIN	4000903004583

e.CLEAN FIX e.FIX PLUS



e.CLEAN FIX 5
Typ 3227FM

e.FIX PLUS
Typ 3227FP

Name	e.CLEAN FIX 5	e.FIX PLUS
Typ	3227FM	3227FP
Gewicht	0,56 Kg	0,56 Kg
Inhalt	5 L	5 L
Ladeanzeige	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Ladedauer	180 Minuten	180 Minuten
Betriebszeit	90 Minuten	90 Minuten
Akku	7,2 V mit 2,5 Ah	7,2 V mit 2,5 Ah
Druck	1,8 bar – 2,3 bar inkl. automatischem Ein- und Ausschalten	1,8 bar – 2,3 bar inkl. automatischem Ein- und Ausschalten
Dichtung	FPM Acid 4-7	FPM Oil
Highlights	Automatisches An- und Abschalten, Ladeanzeige, USB-C	Automatisches An- und Abschalten, Ladeanzeige, USB-C
spezifische Geräteausrüstung	Für leicht saure Flüssigkeiten	ölbeständiger Schlauch
VE	1	1
Anzahl Palette	72	72
GTIN	4000903004620	4000903004613



e.PRIMER e.PRIMER H₂O



e.PRIMER H₂O
Typ 3227W

Name	e.PRIMER	e.PRIMER H ₂ O
Typ	3227P	3227W
Gewicht	1,93 kg	1,93 kg
Inhalt	5 L	5 L
Ladeanzeige	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)	1 LED mit 2 Farben (> 10 % grün, < 10 % rot, Ladevorgang = grün blinkend)
Lademöglichkeit	USB-C inkl. Kabel	USB-C inkl. Kabel
Ladedauer	180 Minuten	180 Minuten
Betriebszeit	90 Minuten	90 Minuten
Akku	7,2 V mit 2,5 Ah	7,2 V mit 2,5 Ah
Druck	1,8 bar – 2,3 bar inkl. automatischem Ein- und Ausschalten	1,8 bar – 2,3 bar inkl. automatischem Ein- und Ausschalten
Dichtung	FPM Oil	H ₂ O
Highlights	Automatisches An- und Abschalten, Ladeanzeige, USB-C	Automatisches An- und Abschalten, Ladeanzeige, USB-C
spezifische Geräteausrüstung	130 cm Schlauch	Schlauch mit Schnellkupplung und Aqua-Stopp
VE	1	1
Anzahl Palette	72	72
GTIN	4000903004606	4000903004590



Für Innenräume und Balkon

Praktische Helfer bei der Pflanzenpflege — in dezenten Farben.



Typ	3132DB	3132DW	3132DF
Name	BUGSI MARINE	BUGSI SNOW	BUGSI FOREST
Inhalt	1,5 L	1,5 L	1,5 L
Dichtung	NBR	NBR	NBR
Düse	Verstellbar (Nebel bis Strahl), Kunststoff (5237U)		
Farbe	Marine	Snowy	Forest
VE	10	10	10
GTIN	4000903003012	4000903003036	4000903002992



FLIP
Typ 3113R

Typ	3113R
Name	FLIP
Inhalt	1 L
Behälter	Transparente Füllskala und Mischungsverhältnisskala zur optimalen Dosierung
Düse	Verstellbar (Nebel bis Strahl), Kunststoff
360° Funktion	Ja
Farbe	Gelb
VE	18
Anzahl Palette	684
GTIN	4000903311254

Aufmerksamkeit garantiert

Zweit-Platzierung im Display



0502
INDOOR-DISPLAY



0503
INDOOR-DISPLAY

Das neue Indoor-Sortiment

Frische, Freude und Leichtigkeit



Gießkanne HAPPY



Gießkanne HAPPY MINI



Typ	3191MA	3191MF	3191MW	3181MA	3181MF	3181MW
Name	HAPPY STONE	HAPPY FOREST	HAPPY SNOW	HAPPY MINI STONE	HAPPY MINI FOREST	HAPPY MINI SNOW
Inhalt	1,5 L	1,5 L	1,5 L	0,9 L	0,9 L	0,9 L
Farbe	Stone	Forest	Snowy	Stone	Forest	Snowy
VE	6	6	6	9	9	9
GTIN	4000903318178	4000903318192	4000903318185	4000903318147	4000903318161	4000903318154

Gießkanne LUCKY



Typ	3181DS	3181DF	3181DW	3181DO	3181DB
Name	LUCKY STONE	LUCKY FOREST	LUCKY SNOW	LUCKY LAVA	LUCKY MARINE
Inhalt	1 L	1 L	1 L	1 L	1 L
Farbe	Stone	Forest	Snowy	Lava	Marine
VE	9	9	9	9	9
GTIN	4000903318420	4000903002978	4000903318130	4000903318093	4000903318109

Handzerstäuber MINI



Typ	3111DS	3111DF	3111DW	3111DO	3111DB
Name	MINI STONE	MINI FOREST	MINI SNOW	MINI LAVA	MINI MARINE
Inhalt	0,79 L	0,79 L	0,79 L	0,79 L	0,79 L
Farbe	Stone	Forest	Snowy	Lava	Marine
VE	9	9	9	9	9
GTIN	4000903318444	4000903002954	4000903311438	4000903318468	4000903311407

Geniale Newcomer

Cleaner Super Extreme & PICO Black Edition



CLEANER SUPER EXTREME 1.5
Typ 3132SE

Typ	3132SE
Name	CLEANER SUPER EXTREME 1.5
Inhalt	1,5 L
Dichtung	EXTREME
pH-Wert	1 - 14
Düse	Verstellbar, Kunststoff
VE	8
Anzahl Palette	256
GTIN	4000903003739



PICO BLACK EDITION
Typ 3232BP

Typ	3232BP
Name	PICO BLACK EDITION
Inhalt	5 L
Dichtung	NBR
Düse	Hohlkegeldüse, Messing 1,1 mm
Spritzrohr	Messing
Display	18 Stück (3232BA)
VE	4
Anzahl Palette	88
GTIN	4000903004231

Verkaufsförderung durch Zweitplatzierung

Zwei attraktive Displays zum Selbst-Konfigurieren



STAPEL-DISPLAY
Typ 0508



MIX-DISPLAY
Typ 0509

Modern, stabil und nachhaltig: Echte Hingucker im Regal

MESTO präsentiert sich im komplett neuen Look und sorgt für einen aufmerksamkeitsstarken Hingucker am Point of Sale. Durch die Reduktion der Farbigkeit und dem Umstieg von weißem Karton auf recycelten, braunem Karton sind die neuen Verpackungen ein deutlicher Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung.

Auch optisch ist das neue Verpackungskonzept ein echtes Highlight. Das moderne, klare Design korrespondiert perfekt mit dem neuen Logo und hebt das professionelle Image von MESTO noch besser hervor. Damit ist eine auffällige Präsenz und ein schönes, aufgeräumtes Erscheinungsbild jeder Verkaufsfläche garantiert!

Die farbigen Etiketten vereinfachen die Identifizierung der Geräte und vermitteln die wichtigsten Produkteigenschaften, Anwendungsbereiche und Alleinstellungsmerkmale auf einen Blick.

Die verstärkten Kartonagen schützen ihren Inhalt sicher und zuverlässig und vermitteln auch haptisch die hohe Wertigkeit der MESTO-Geräte.



MESTO®

SPRAYERS MADE IN GERMANY



www.mesto.de

MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH
Ludwigsburger Straße 71, 71691 Freiberg / Neckar



**AB 2025
ERHÄLTlich**



6093201_0824
Technische Änderungen vorbehalten

Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle bisherigen Kataloge ihre Gültigkeit. Aus Angaben oder Abbildungen dieses Kataloges können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Änderungen in Technik, Form, Ausstattung und Preis sind vorbehalten. Dieses Werk und alle seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.