



Jetzt  
sparen!

## Attraktive Sonderpreise

Verpassen Sie nicht unsere Sonderpreise für Dispensette® S Digital, HandyStep® touch und Transferpette® pro Starter-Kits – nur vom 01.04. bis 30.06.2026

BRAND. For lab. For life.®



# Sonderaktion

Aktionszeitraum: 01.04.26 bis 30.06.26

## Jetzt sparen!

Weitere Informationen bei Ihrem Fachhändler oder auf [brand.de/aktionen](http://brand.de/aktionen).

## Dispensette® S

- + Einfach: Breites Einsatzspektrum für organische Lösungsmittel, Säuren, Laugen und Salzlösungen.
- + Unkompliziert: Minimale Bedienkräfte, maximaler Einstellkomfort.
- + Effizient: Zuverlässig im anspruchsvollen Dauereinsatz und bei aggressiven Medien.

Jetzt bis zu  
**20%\***  
sparen!

### Lieferumfang:

Flaschenaufsatz-Dispenser Dispensette® S/ Dispensette® S Organic, für GL 45-Gewindeflaschen, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Teleskop-Ansaugrohr, Rückdosierrohr (optional), Montageschlüssel und Polypropylen-Adapter.

### Dispensette® S, Digital

Volumen ml	Teilung ml	R** ≤ ± %	VK** ≤ μl	Beschreibung	Best.-Nr.	Aktionspreis €*
0,1 - 1	0,005	0,5	5	ohne Rückdosierventil	4600310	329,92
				mit Rückdosierventil	4600311	371,20
0,2 - 2	0,01	0,5	10	ohne Rückdosierventil	4600320	329,92
				mit Rückdosierventil	4600321	371,20
0,5 - 5	0,02	0,5	25	ohne Rückdosierventil	4600330	329,92
				mit Rückdosierventil	4600331	371,20
1 - 10	0,05	0,5	50	ohne Rückdosierventil	4600340	329,92
				mit Rückdosierventil	4600341	371,20
2,5 - 25	0,1	0,5	125	ohne Rückdosierventil	4600350	419,76
				mit Rückdosierventil	4600351	461,04
5 - 50	0,2	0,5	250	ohne Rückdosierventil	4600360	453,52
				mit Rückdosierventil	4600361	493,68



### Dispensette® S Organic, Digital

Volumen ml	Teilung ml	R** ≤ ± %	VK** ≤ μl	Beschreibung	Best.-Nr.	Aktionspreis €*
0,5 - 5	0,02	0,5	25	ohne Rückdosierventil	4630330	329,92
				mit Rückdosierventil	4630331	371,20
1 - 10	0,05	0,5	50	ohne Rückdosierventil	4630340	329,92
				mit Rückdosierventil	4630341	371,20
2,5 - 25	0,1	0,5	125	ohne Rückdosierventil	4630350	419,76
				mit Rückdosierventil	4630351	461,04
5 - 50	0,2	0,5	250	ohne Rückdosierventil	4630360	453,52
				mit Rückdosierventil	4630361	493,68



\*\* Justiert auf 'Ex'. Fehlergrenzen bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20 °C) von Gerät, Umgebung und aqua dest. sowie gleichmäßiger, ruckfreier Handhabung. Die Fehlergrenzen der DIN EN ISO 8655-5 werden deutlich unterschritten. DE-M gekennzeichnet. R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient

\* Alle Preise unverb. Preisempfehlung zzgl. MwSt. Ersparnis in Prozent gegenüber BRAND Preisliste 2026.

# HandyStep® touch

- + Einfach: Touch-Bedienung wie beim Smartphone
- + Unkompliziert: automatischer Spitzenabwurf
- + Effizient: offen für Tips anderer Hersteller

## Mehrfachdispenser HandyStep® touch

DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Gebrauchsanleitung, Kurzanleitung, Wand-/Regalhalter, Li-Akku, Universalnetzteil und USB-Typ C Kabel.

Typ	Funktionen	Best. Nr.	Aktionspreis €*
HandyStep® touch	Multi-Dispensieren, Auto-Dispensieren, Pipettieren und Favoriten	705200	679,64
HandyStep® touch S	Multi-Dispensieren, Auto-Dispensieren, Pipettieren, Sequen- tielles Dispensieren, Multi-Aspirieren, Titrieren und Favoriten	705210	853,52
HandyStep® touch inkl. Ladeständer	Multi-Dispensieren, Auto-Dispensieren, Pipettieren und Favoriten	705201	797,34
HandyStep® touch S inkl. Ladeständer	Multi-Dispensieren, Auto-Dispensieren, Pipettieren, Sequen- tielles Dispensieren, Multi-Aspirieren, Titrieren und Favoriten	705211	1001,51



HandyStep® touch HandyStep® touch S



Pack HandyStep® touch Pakete mit Ladeständer

# Transferpette® pro Starter-Kits

- + Einfach: Einstellbarer Fingerbügel und schlankes Design für mehr Komfort
- + Unkompliziert: User Adjustment für wechselnde Bedingungen
- + Effizient: Zuverlässig, wartungsfreundlich und langlebig

## Transferpette® pro, Typ Variabel

Typ	Beschreibung	Best.-Nr.	Aktionspreis €*
MICRO	3 Pipetten (Nennvolumen: 2,5, 10, 100), 3 x TipBox, 3 Regalhalter	706890	767,20
MIDI	3 Pipetten (Nennvolumen: 20, 200, 1000), 3 x TipBox, 3 Regalhalter	706891**	767,20
MACRO	3 Pipetten (Nennvolumen: 1000, 5000, 10000), 3 x TipBox, 3 Regalhalter	706892	767,20
STANDARD	3 Pipetten (Nennvolumen: 10, 100, 1000), 3 x TipBox, 3 Regalhalter	706893	767,20

\*\* Das Starter-Kit MIDI der Transferpette® pro enthält die Transferpette® pro 706872 (20 µl, gelber Color-Code).



Starter-Kit MIDI

# Messzylinder, BLAUBRAND®

## Messzylinder, hohe Form, BLAUBRAND®, Klasse A, Boro 3.3, DE-M

Boro 3.3. DIN EN ISO 4788. Justiert auf "In". Mit Ausguss und Sechskantfuß.

Volumen ml	Teilung	Ab**	Best.-Nr.	Aktionspreis €* per Stück	Volumen ml	Teilung	Ab**	Best.-Nr.	Aktionspreis €* per Stück
5	0,1 ml	2	32105	8,72	250	2 ml	2	32148	20,44
10	0,2 ml	2	32108	8,72	500	5 ml	2	32154	34,72
25	0,5 ml	2	32120	9,14	1000	10 ml	1	32162	54,04
50	1 ml	2	32128	10,05	2000	20 ml	1	32164	91,60
100	1 ml	2	32138	10,68					

\*\* Mindestbestellmenge

\* Alle Preise unverb. Preisempfehlung zzgl. MwSt. Ersparnis in Prozent gegenüber BRAND Preisliste 2026

BRAND GMBH + CO KG

Postfach 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de



BRAND. For lab. For life.®

BLAUBRAND®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, Dispensette®, HandyStep® sowie die Wort-Bild-Marke BRAND sind Marken oder eingetragene Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland. Die Wort-Bild-Marke BRANDGROUP ist Marke oder eingetragene Marke der Brand Group SE & Co. KG, Deutschland. Alle anderen abgebildeten oder wiedergegebenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

© 2026 BRAND GMBH + CO KG | Printed in Germany | 0426



#### Erneuerbare Energie

Wir nutzen 100% Strom aus erneuerbaren Energien.



#### Nachhaltige Verpackung

Wir verwenden für die Produktverpackungen Kartonagen mit einem Recyclinganteil von rund 90%.



#### Product Carbon Footprint

Die neue Mikroliterpipette Transferpette® pro gehört zu den ersten Liquid-Handling-Produkten, deren CO<sub>2</sub>-Bilanz anhand einer validierten Methodik ermittelt wurde.

Mehr Informationen unter [www.brand.de/pcf](http://www.brand.de/pcf).



Steiner GmbH

Chemie u. Labortechnik

Talsbachstraße 14a

D-57080 Siegen

Telefon +49 271 382035

info@steiner-chemie.de | [www.steiner-chemie.de](http://www.steiner-chemie.de)