

01. - 31.07.2020



Große Akku-Fasspumpen-Aktion!

7 Jahrzehnte elektrische Fasspumpe, 7 Jahrzehnte Marke FLUX: Feiern Sie mit und profitieren Sie 7 Monate lang von **2 x 7% = 14% Jubiläumsrabatt*** auf ausgewählte Fass- und Containerpumpen aus dem FLUX Sortiment.

**Jetzt
2 x 7% = 14%
Jubiläumsrabatt*
sichern!**
Rabattcode:
Juli-Akku-2x7

Unsere Jubiläumsaktion im Juli 2020:

Die COMBIFLUX Akku-Pumpe – kabelloses Pumpen, wo immer Sie wollen. Flüsterleise und variabel in der Förderleistung. Akkutausch auf Knopfdruck. Jetzt noch mobiler dank noch leistungsfähigerem Akku!



Chemie



Industrie



Oberflächentechnik



Pharma



Wasser/Abwasser



Landwirtschaft

Kennen Sie auch schon unser Jubiläumsgewinnspiel? Jetzt auf www.70-Jahre-FLUX.com informieren, mitmachen und tolle Preise gewinnen!

* auf Listenpreis und nicht kombinierbar mit anderen Rabatten oder Sondervereinbarungen. Angebot gültig nur in Deutschland.

Jetzt 2 x 7% = 14% Jubiläumsrabatt* einlösen: Die FLUX Fass- und Containerpumpen.



Vorteile

- ▶ Sofort und flexibel einsetzbar – ohne Kabelverlegung, unabhängig von Steckdosen – auch im Freien
- ▶ Eine Akku-Ladung reicht zum Entleeren von 17 x 200 l Fässern oder 3 IBCs
- ▶ Sehr kurze Ladezeit des Akkus von unter 1 Stunde
- ▶ Motor einfach abnehmbar, dadurch mehrere Pumpen nacheinander mit einem Motor betreibbar
- ▶ Auch zum Abfüllen kleinerer Mengen geeignet
- ▶ Kann aus enghalsigen und schwer zugänglichen Behältern fördern

Ideal zum Fördern von

- ▶ Säuren und Laugen
- ▶ Düngerlösungen
- ▶ Reinigungslösungen
- ▶ Wasser
- ▶ konzentrierter Salpetersäure
- ▶ Schwefelsäure
- ▶ Essigsäure

Die Aktionsmodelle

Pumpen-Set „COMBIFLUX“ für kleinere Abfüllmengen mit abnehmbarem Akku-Motor

Fasspumpe in Polypropylen, dichtungslos, mit Welle aus Hastelloy C, **Akku-Motor FBM-B 3100**, mit Ladegerät 220-240 V, 50-60 Hz, mit Zapfpistole aus PP

- COMBIFLUX **FP 314 PP-25/19**, PVC-Schlauchleitung DN 13, 1,5 m lang

	Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
Komplettpreis	700 mm	10-314 48 807	685,00 €	589,10 €
Komplettpreis	1.000 mm	10-314 48 810	708,00 €	608,88 €

- COMBIFLUX **FP 314 PP-32/25**, PVC Schlauchleitung DN 19, 1,5 m lang

	Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
Komplettpreis	1.000 mm	10-314 49 910	721,00 €	620,06 €



[Mehr Informationen zum Produkt](#)

Pumpen-Set „COMBIFLUX für AdBlue®**“ für kleinere Abfüllmengen von Harnstofflösungen wie z. B. AdBlue®** mit abnehmbarem Akku-Motor

Fasspumpe COMBIFLUX FP 314 PP/S-32/25 in Polypropylen mit Welle aus Edelstahl, dichtungslos, **Akku-Motor FBM-B 3100**, mit Ladegerät 220-240 V, 50-60 Hz, PVC-Schlauchleitung DN 19, 2 m lang, mit Zapfpistole PP AdBlue®**, Ausführung mit kleiner Auslauffülde Ø 19 mm

	Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
Komplettpreis	1.000 mm	10-314 49 ZV2	771,00 €	663,06 €

[Mehr Informationen zum Produkt](#)



* Jubiläumspreise nur gültig in Deutschland

** AdBlue® ist eine eingetragene Marke von: Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Jetzt 2 x 7% = 14% Jubiläumsrabatt* einlösen: Die FLUX Fass- und Containerpumpen.



COMBIFLUX FP 314, dichtungslos, ohne Schlauchanschluss

Fasspumpe FP 314, dichtungslos, kombinierbar mit Kollektormotor (FEM 3070) oder Akku-Motor (FBM-B 3100)

- **FP 314 PP-25/19 in Polypropylen, Welle aus Hastelloy C, Anschlussgewinde G 1 A**

Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
500 mm	10-314 45 905	178,00 €	153,08 €
700 mm	10-314 45 907	188,00 €	161,68 €
1.000 mm	10-314 45 910	211,00 €	181,46 €

- **FP 314 PP-32/25 in Polypropylen, Welle aus Hastelloy C, Anschlussgewinde G 1 A**

Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
500 mm	10-314 46 905	189,00 €	162,54 €
700 mm	10-314 46 907	198,00 €	170,28 €
1.000 mm	10-314 46 910	222,00 €	190,92 €
1.200 mm	10-314 46 912	230,00 €	197,80 €

- **FP 314 PVDF-25/19 in Polyvinylidenfluorid, Welle aus Hastelloy C, Anschlussgewinde G 1 A**

Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
500 mm	10-314 65 905	315,00 €	270,90 €
1.000 mm	10-314 65 907	330,00 €	283,80 €
1.200 mm	10-314 65 910	361,00 €	310,46 €

- **FP 314 S-28/25 in Edelstahl, Welle aus Edelstahl, Anschlussgewinde G ¾ A**

Eintauchtiefe	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
500 mm	10-314 26 905	393,00 €	337,98 €
700 mm	10-314 26 907	408,00 €	350,88 €
1.000 mm	10-314 26 910	425,00 €	365,50 €
1.200 mm	10-314 26 912	439,00 €	377,54 €



Mehr Informationen zum Produkt

Jetzt 2 x 7% = 14% Jubiläumsrabatt* einlösen: Die FLUX Fass- und Containerpumpen.



Antriebsmotoren passend zur COMBIFLUX FP 314

230 V, 50 Hz mit Unterspannungsschutz, 5 m Kabel und Stecker

- **Akku-Motor FBM-B 3100**, Nennspannung 18 V, Nennkapazität 2,5 Ah, Akku-Bauart Li-Ion, Schutzart IP 44

* Jubiläumspreise nur gültig in Kombination mit einer Fasspumpe COMBIFLUX FP 314 und nur gültig in Deutschland

Motortyp	Ladegerät	Drehzahl-einstellung	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
FBM-B 3100	mit Ladegerät 110-120 V, 50-60 Hz	ja	10-301 01 003	442,00 €	380,12 €
FBM-B 3100	mit Ladegerät 220-240 V, 50-60 Hz	ja	10-301 01 000	442,00 €	380,12 €
FBM-B 3100	ohne Ladegerät	ja	10-301 01 001	383,00 €	329,38 €



Akku-Motor
FBM-B 3100

[Mehr Informationen zum Produkt](#)

Zubehör für Akku-Motor FBM-B 3100

- **Akku ohne Ladegerät**, Bauart Li-Ion, 18 V, 2,5 Ah

* Jubiläumspreise nur gültig in Kombination mit einer Fasspumpe COMBIFLUX FP 314 und nur gültig in Deutschland

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
B25-3100	10-301 02 002	74,00 €	63,64 €



- **Ladegerät BCH-3100**, 50-60 Hz

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Listenpreis	Jubiläumspreis*
220-240 V	10-301 02 003	59,50 €	51,17 €
100-120 V	10-301 02 004	59,50 €	51,17 €



Rabattcode „Juli-Akku-2x7“

Jetzt Jubiläumsrabatt einlösen!

[Zum Bestellformular](#)

Entdecken Sie jetzt die ganze Welt von FLUX – mit perfekten Lösungen für jede Branche



Chemie



Industrie



Ober-
flächen-
technik



Farben
und Lacke



Petrochemie



Lebens-
mittel



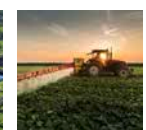
Kosmetik



Pharmazie



Wasser/
Abwasser



Landwirt-
schaft

FLUX-GERÄTE GMBH

Talweg 12 · D-75433 Maulbronn

Tel +49 7043 101-0 · Fax +49 7043 101-444

info@flux-pumpen.de · www.flux-pumps.com