

# Drucksprühgerät FLORI 5 Liter



## Allgemeine Produktdaten

---

Angebots-Nr.	20770230
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

---

Angebotspreis

**29,00 €**

Regulärer Preis: ~~38,00 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 10,0 Stück

Sie sparen

**24%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen

Sofort zahlbar ohne Abzug

Weitere Zahlungs- und Lieferbedingungen auf Anfrage

Lieferbedingungen

Lager Abholung

## Bemerkung

---

Drucksprüngerät 5 Liter , Maximaler Druck 3 bar Lieferumfang : Behälter mit Pumpe , Schlauch ,  
Tragriemen Abstellventil Spritzrohr Bogenstück Düse Spritzschirm Verlängerungsrohr

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie

Garten • Sonstiges

## Farbe und Materialien

---

Farbe

gelb

## Händler

---

Firma

ZG Raiffeisen Baustoffe GmbH Walldürn

Tel.

06282 / 92682-0

Website

[https://www.zg-](https://www.zg-raiffeisen.de/standorte#!//walldurn/buchener-)

[str-7/3422200](https://www.zg-raiffeisen.de/standorte#!//walldurn/buchener-str-7/3422200)

## Artikel-Standort

---

Straße

Buchener Straße 7

PLZ

74731

Ort, Land

**Walldürn**, Deutschland



Jetzt

zupa

weisen

fe

**MESTO**<sup>®</sup>

MADE IN GERMANY

5L

4L

3L

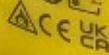
2L


FLORI



[www.mesto.de](http://www.mesto.de)

MESTO Spritzenfabrik  
Ernst Stockburger GmbH  
Ludwigst. 50-71  
D-71891 Freiberg/Neckar  
Tel. +49 7141 272-0  
info@mesto.de



 Sie finden die im Text genannten Abbildungen auf den Seiten 3 – 5 dieser Gebrauchsanleitung.

## Lieferumfang

Behälter [1] mit Pumpe [2], Schlauch [4], Gebrauchsanleitung [5], Tragriemen [6], Abstellventil [9], Spritzrohr [7], Bogenstück [50], Düse [21], Spritzschirm (3232RS) [38], Verlängerungsrohr (3232RS) [7b]. (Abb. 1)

## Technische Daten

	3230..	3232..
Gerätetyp	3 l	5 l
Max. Menge	4,2 l	6,5 l
Gesamtinhalt	3 bar	
Max. Druck	30 °C	
Max. Temperatur		
Leergewicht	1,3 kg	1,7 kg
Behälter	Polyethylen	
Max. Volumenstrom	1 l/min	
Rückstoßkraft	< 5 N	


Tabelle 1

## Zusammenbauen

1. Befestigen Sie den Tragriemen [6] am Behälter [1]. (Abb. 2)
2. Stecken Sie den Schlauch [4] in die Aufnahme [10] und sichern ihn mit der Überwurfmutter. (Abb. 3)
3. Schieben Sie den Schlauch [4] auf das Abstellventil [9] und sichern ihn mit der Überwurfmutter. (Abb. 3)
4. Schrauben Sie das Spritzrohr [7] auf das Abstellventil [9]. (Abb. 3)
5. Schrauben Sie das Bogenstück [50] auf das Spritzrohr [7]. (Abb. 3)
6. Montieren Sie den Spritzschirm (3232RS) [38] auf das Spritzrohr [7], danach Dichtring [53], Einsatz [52] und Düse [21]. (Abb. 3)


## Prüfen

**Sichtkontrolle:** Sind Behälter [1], Pumpe [2], Schlauch [4], Abstellventil [9], Kolbenmanometer [16], Spritzrohr [7] und Bogenstück [50] mit Düse [21] unbeschädigt? (Abb. 1)


 Achten Sie besonders auf die Verbindungen zwischen Behälter - Schlauch und Schlauch - Abstellventil, sowie den Zustand von Pumpengewinde und Spritzrohr.

**Dichtheit:** Pumpen Sie das leere Gerät auf 2 bar auf (Abb. 11).

- ▶ Druck darf innerhalb von 30 min. nicht mehr als 0,5 bar abfallen
- ▶ Druck muss entweichen.

 Mit dem Feststeller [40] lässt sich der Hebel am Abstellventil [9] ver- und entriegeln. Nach dem Verriegeln wird das unbeabsichtigte Sprühen verhindert. (Abb. 14)


- ▶ Entriegeln Sie ggf. den Feststeller [40] und betätigen Sie das Abstellventil [9]. (Abb. 14)
- ▶ Abstellventil muss öffnen und schließen.

 Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig und nach längerer Nichtbenutzung z. B. einer Winterpause. Lassen Sie beschädigte oder nicht funktionierende Teile durch unseren Service oder von uns autorisierten Fachwerkstätten austauschen.

## Vorbere




Be  
Da  
Be  
in

1. Zieher  
ist. (A)
2. Drück  
zeiger
3. Schra  
 Em  
ein  
hin



B  
s

4. Füller
5. Kontr
6. Schra
7. Drück  
sinn.
8. Erzer  
 M  
de
9. Drück  
zeige

## Sprüh



1. Hän



2. Ent  
▶ E
3. Ach


Tabelle

4. Fäll  
