

## Sprühschirme

**Spritzschirm Selektor**, ohne Düse

15 cm Ø, tief, Auslaufartikel -.- €



### Düse gebogen

1 mm, mit Messingdraller -.- €

### Mesto 3914D Sprühschirm

Glasklare, ovale Ausführung, 30 cm breit  
Spritzbreiten zwischen 12 und 30 cm verstellbar,  
**mit Flachstrahldüse.**

-.- €



### Gloria Sprühschirm

ovale Ausführung, 37 x 8,5cm  
mit Flachstrahldüse

-.- €



### Birchmeier Sprühschirm

ovale Ausführung, mit Flachstrahldüse

32 x 13cm Auslaufartikel -.- €

37 x 14cm Profi -.- €



## Tragbares Abflammgerät

Betrieb mit Flüssiggasflaschen für die Entnahme aus der Gasphase

- Einstellbarer Druckregler mit Manometer
- Schlauchbruchsicherung
- Druckschlauch 1,50 m
- Regulierhandgriff mit Armstütze
- Rückentragegerüst für 5 kg Flüssiggasflasche
- Arbeitsbreite 160mm

Typ T 105-160 R

Preise auf Anfrage





## Dünger-Streuwanne

22 ltr Kunststoff grün	
ohne Gurt	-.. €
Gurt für Düngerstreuwanne	-.. €



## Dochttupfer Auslaufartikel

Arbeitsbreite 3 cm, Füllmenge 0,4 Liter	-.. €
Ersatz-Docht	-.. €
Ersatz-Docht 15 cm	-.. €



## Spritzpistole Empas

Strahlverstellung am Handgriff, Anschluss 1/2" AG, max. 60 bar	
Länge 60cm	-.. €



## Dosier-Set 3921

für Pflanzenschutzmittel, Waage, Mischbesteck, Spachtel, Dosierspritze und Mischtablette.	-.. €
---	-------



## Birchmeier - Benzinkanister

-Betanken von kleinmotorisierten Geräten: einfach, schnell, sauber und bequem; kein Überlaufen und kein mühsames Hantieren.	
-Geeignet für Rasenmäher, Freischneider, Motorsägen, Motorsprühergeräte, Bootsmotor, Trennscheiben.	
-Ausflussteuerung über Druckknopf	
-Tankstutzen mit Einblick und Entlüftung Benzintank - auch für kleinste Tanköffnungen	
-Robuster Kanister mit Doppelhandgriff	
-Grosse Einfüllöffnung für bequemes Befüllen des Kanisters	
Rapidon 6 Füllinhalt 6 l	-.. €

## H2Gro Benetzungsmittel

H2Gro ist ein vollwasserlösliches Benetzungsmittel das speziell für Kultursubstrate entwickelt wurde. Die Depotwirkung beträgt je nach Dosierung über 6 Monate.



- Verbessertes Wassermanagement im Topf/Container
- Keine Trockenstellen im Topf/Container
- 100 % Substratvolumen fürs Wachstum nutzbar
- Gute Wiederbenetzung nach Trockenheit
- Gleichmäßige Substratfeuchte reduziert Pflanzenstress
- Verbesserte Drainage im Topf/Container
- Weniger Staunässe für gesunde Wurzeln