

# Insektizide und Zubehör



## Teleskopstange inkl. Dosenhalter für Wespen Spray

SKU: N/A

Der innovative Dosenhalter in Verbindung mit der Teleskopstange dient der effektiven Bekämpfung von Wespen- sowie Hornissennester aus einer sicheren Entfernung. An der Universalhalterung lässt sich nahezu jede Aerosoldose fixieren, die Auslösung erfolgt mittels einer Schnur wodurch ein Einsatz ohne Leiter ermöglicht wird. Die in verschiedenen Länge erhältliche, 3-teilige Teleskopstange lässt sich stufenlos auf die gewünschte Distanz ausziehen und durch die zwei-Komponenten-Drehverschlüsse optimal in der gewünschten Position arretieren.

### Merkmale:

Universalhalterung zur Fixierung und Auslösung von nahezu allen Aerosolspraydosen  
Sicheres Arbeiten ohne Besteigen einer Leiter dank einer stufenlos ausziehbaren Teleskopstange

### Technische Daten:

Material Dosenhalter: Kunststoff  
Material Teleskopstange: Aluminium

### Optional erhältlich:

KETOL Wespenspray

| SKU      | Länge         |
|----------|---------------|
| 400.100A | 1.60 - 3.75 m |
| 400.100H | 1.80 - 5.40 m |
| 400.100B | 1.80 - 6.00 m |
| 400.100I | 3.20 - 7.50 m |





## Teleskopstange für Wespen-Spray als Ersatz

SKU: N/A

Ersatzteleskopstange passend zu Universal-Dosenhalter für Wespen-Spray zur Bekämpfung von entfernten oder hochgelegene Wespenester.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

| SKU      | Länge         | Gewicht |
|----------|---------------|---------|
| 400.100C | 1.60 - 3.75 m | 3 kg    |
| 400.100F | 1.80 - 5.40 m | 4 kg    |
| 400.100D | 1.80 - 6.00 m | 5.5 kg  |
| 400.100G | 3.20 - 7.50 m | 6 kg    |





## Wespen-Spray Sprühdose

SKU: 400.100

Der KETOL Wespenspray ermöglicht eine gefahrlose Wespenbekämpfung

Beim speziell für die Wespenbekämpfung entwickelten Spray handelt es sich um eine Sprühdose (Aerosol). Der austretende Druckstrahl wird aus einer sicheren Entfernung von etwa 2 Metern auf den Nesteingang gerichtet. Insekten, welche in die Nähe des Strahls gelangen, verlieren augenblicklich den Stechdrang und ihren Orientierungssinn - sie kehren nicht mehr ins Nest zurück und sterben aufgrund der Insekten tötenden Stoffe rasch. Ausserdem bildet sich beim gezielten Besprühen des Nesteingangs auf den Abflug- und Landeflächen ein insektizider Belag, der auch allfällige Nachzügler vernichtet. Die im Nest befindliche Brut stirbt wegen des Ausbleibens des Nahrungsnachschubes ab.

Für weitere Informationen bitte Leitfaden für den sicheren Umgang mit Wespen beachten.





## Insektizid Ficam D

SKU: 400.101

Das professionelle Insektizid Ficam D auf Carbamat-Basis wurde speziell zur Bekämpfung von kriechenden und fliegenden Insekten sowie Schädlingen an unzugänglichen Stellen entwickelt. Der Breitband-Insektizidstaub erreicht kleinste Hohlräume und kann somit effektiv gegen unerwünschtes Ungeziefer eingesetzt werden. Es ist ideal für Orte geeignet, an denen Spritzmittel nicht eingesetzt werden können und ist völlig geruchs- sowie rückstandslos, trotz seiner Langzeitwirkung von mehreren Wochen. Die Anwendungsbereiche sind vielseitig, weshalb Ficam D ohne Bedenken in Wohn- und Krankenhäuser, Hotels, Büro- sowie Fabrikräumen, Ställen, Schiffen sowie Flugzeugen eingesetzt werden.

### Merkmale:

Gebrauchsfertiger Insektizider-Staub mit sofortiger und langanhaltender Wirkung  
Ideal zur Behandlung an unzugänglichen Stellen und Hohlraumbehandlungen  
Geruchloses biologisch abbaubares Mittel welches keine Flecken hinterlässt  
Hoher Wirkungsgrad gegen Ameisen, Wespen, Bettwanzen, Flöhe, Kugelkäfer, Heimen und viele andere Insekten

### Technische Daten:

Dossierung: 10 – 20 g/m<sup>2</sup>  
Wirkstoff: Bendiocarb 12 g/kg  
Gewicht: 3 kg  
Zulassungsnummer: N-10786





## Pulverzerstäuber DR5 von Birchmeier

SKU: 400.102

Der professionelle Pulverzerstäuber DR5 aus dem Hause Birchmeier verfügt über einen Druckluftanschluss mit Sicherheitsventil und ist bestens für vielseitige Einsatzgebiete geeignet. Die leistungsstarke Handpumpe baut innert in wenigen Sekunden einen Druck von bis zu 3 bar im robusten Druckbehälter mit 5l Füllinhalt auf und ist innert kürzester Zeit einsatzbereit. Für optimales Handling wurde der Pump- und Traggriff kombiniert, welcher sich am integrierten Einfülltrichter befindet, damit das Arbeiten mit dem Pulverzerstäuber noch effizienter gestaltet werden kann.

### Merkmale:

Professioneller Pulverzerstäuber mit Druckluftanschluss sowie einem Sicherheitsventil für vielseitige Einsatzgebiete  
Leistungsstarke Handpumpe und robuster Druckbehälter mit einem Füllvolumen von 5l (ca. 5 kg)  
Knickfester Schlauch aus gewebeverstärktem Material zur Verhinderung von Pulverblockaden  
Ergonomisches wie auch komfortables Arbeiten dank integriertem Tragegurt und innovativer Pulverrohrhalterung

### Technische Daten:

Füllinhalt: 5 l (ca. 5 kg Pulver)  
Armaturen: Kunststoff / Messing  
Max. Arbeitsdruck: 3 bar  
Masse (L x B x H): 195 x 195 x 485 mm  
Gewicht: 2.7 kg





## Sprühgerät Spray Matic 5P von Birchmeier

SKU: 400.103

Das in der Schweiz hergestellte Druckspeicher-Sprühgerät Spray Matic 5P aus dem Hause Birchmeier eignet sich sowohl für den universellen wie auch für den industriellen Gebrauch. Ein transparenter, aber trotzdem bruchfester und robuster Kunststoffbehälter mit Literkala, grosse Einfüllöffnung inkl. Trichter hilft den Füllstand von insgesamt 5 Liter jederzeit abzulesen wie auch schnell nachzufüllen. Dank den speziellen chemisch beständigen Viton Dichtungen, die geprüft und zugelassen sind, können verschiedene Chemikalien verwendet werden. Ausgestattet mit hochwertigen, wartungsarmen Komponenten wie einer leichtläufigen und förderstarken Handpumpe mit Edelstahl-Kolbenstange, gebogenes Messingsprührohr (0.5m) sowie ein verstärkter Druckschlauch (1.5m), die für ein regelmässiges Sprühbild bei grosser Reichweite sorgen

### Merkmale:

Bruchfester wie auch robuster Kunststoffbehälter mit 5 Liter Inhalt für den universellen & industriellen Gebrauch  
Verstärkter Sprühschlauch, robustes Revolverventil sowie das Messingsprührohr sorgen für grosse Reichweite  
Transparenter Behälter mit Literkala und grosser Einfüllöffnung mit integriertem Trichter erleichtern die Arbeit  
Geprüft und Zugelassen mit verschiedene Chemikalien dank den chemisch beständigen Viton Dichtungen  
Regelmässiges Sprühbild ohne Tropfenbildung ideal für gleichmässige Flächenbenetzung bei jedem Einsatz

### Technische Daten:

Behältermaterial: Kunststoff  
Betriebsdruck: 4 bar  
Füllinhalt: 5 Liter  
Düsenmaterial: Messing  
Anschluss: Pressluftanschluss  
Dichtungen: Viton  
Masse (L x B x H): 185 x 185 x 550 mm  
Gewicht : 2.8 kg





## Universal-Dosenhalter als Ersatz für Teleskopstange

SKU: 400.100E

An der Universal-Dosenhalterung lässt sich nahezu jede Aerosoldose fixieren, die Auslösung erfolgt mittels einer Schnur wodurch ein Einsatz mit einer Teleskopstange ohne Leiter ermöglicht wird.



