



## Stallsprühmittel-Konzentrat gegen Fliegen mit Schnellwirkung

### MFG-Insektizid-Konz

Wirkstoffe:	1 % Pyrethrine (natürlicher Pyrethrum-Blüten-Extrakt), 1,6 % d-Phenothrine und 5 % Piperonylbutoxid
Anwendung:	Ausbringung vorzugsweise mit dem ROFA Feinsprühgerät. 5 Minuten für eine Stallgrundfläche von 500 m <sup>2</sup> . Die Behandlung muß über 4 Wochen mehrmals wöchentlich stattfinden. Bei Bedarf Behandlung wiederholen. Ausbringung bei abgestellter Lüftung.
Dosierung:	150 - 175 ml für 500 m <sup>2</sup> Stallgrundfläche.
Verpackung:	20 x 500 ml Kunststoff-Flaschen im Karton

Preis per Flasche € 35,20

## Ausbringungsgeräte für das MFG-Insektizid-Konz mit einfacher Handhabung

### ROFA Feinsprühgerät

Verpackung: 1 x Gerät komplett mit Akku-Ladegerät im Karton

Preis per Gerät € 399,00

## Stallsprühmittel-Konzentrat gegen Fliegen

### NEOPREDIZID®

Wirkstoff:	5% Pyrethrine (natürlicher Pyrethrum-Blüten-Extrakt)
Anwendung:	Ausbringung vorzugsweise mit dem NEOPREDIZID® Spray-System.
Dosierung:	2 % = 20 ml für 1 Liter Vorratsbehälter
Verpackung:	20 x 250 ml Kunststoff-Flaschen im Karton

Preis per Flasche € 62,35

### NEOPREDIZID® Spray-Zusatz

Anwendung:	Trägerstoff zur Resorptionsverbesserung gegenüber Fliegen im NEOPREDIZID® Spray-System.
Dosierung:	10 % = 100 ml für 1 Liter Vorratsbehälter
Verpackung:	6 x 2 Liter Kunststoff-Flaschen im Karton
Dosierhilfe:	Hand-Dosierpumpe, 25 ml pro Hub, zum Aufschauben

Preis per Liter € 9,85

Preis per Stück € 6,96

## Applikationstechnik für NEOPREDIZID® Stallsprühmittel-Konzentrat

### NEOPREDIZID® Spray-System

Anwendung:	Zur Ausbringung von NEOPREDIZID® Stallsprühmittel-Konzentrat. Steuereinheit im Technikraum oder Zentralgang positionieren. Die Ausbringung erfolgt zeitgesteuert und vollautomatisch. Zum Anschluss an 220 Volt Wechselstrom und Druckluftversorgung ca. 3 bar (dynamischer Druck). Abgehend von der zentralen Steuereinheit wird eine Druckluftleitung mit Abzweigungen in den jeweiligen Stall-, Boxen-, Abteil- oder Güllekanalbereich als Zugang zu den Sprühlanzen verlegt. Die Sprühlanze wird an der Wand fest angebracht und reicht mit der Sprühdüse durch den Spaltenboden in den Güllekanal oder Güllekeller.
Dosierung:	20 ml NEOPREDIZID® Stallsprühmittel-Konzentrat in den Vorratsbehälter geben, entspricht 2 x 10 ml Dosier-Kammerfüllung der Flasche. Danach 100 ml NEOPREDIZID® Spray-Zusatz, mit Hand-Dosierpumpe durch 4 x 25 ml Hübe zugeben und anschließend mit 880 ml Wasser bis zur Füllmarke auffüllen. Eine Vorratsbehälter-Füllung reicht bei einem 800 Maststall bzw. 200 Sauen-Stall für ca. 5 Tage, (je nach Fliegenbefall bzw. laufender Behandlungsstufe I).
Verpackung:	1 x zentrale Steuereinheit
Einbau:	Durch regionale Fachhändler, zzgl. Kosten für Sprühlanzen, Dosiertechnik und Zubehör.

Preis per Stück € 479,60

*Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.*

*Alle Preise zzgl. ges. MwSt.*

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

Fachberatung und Verkauf:

**MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH**

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Postfach 3310 · D-22826 Norderstedt

Tel: 0 40-5 29 06 67-0 · Fax: 0 40-5 29 06 67 66 · E-mail: info@menno.de · Internet: www.menno.de

# Preisliste für Großverbraucher

## Desinfektionsmittel - Reinigungsmittel - Insektizide

### Flächendesinfektion für die Intensivtierhaltung

Flächendesinfektionsmittel mit starker Reinigungskraft für die Intensivtierhaltung (Schweine-, Milchvieh-, Rinder-, Geflügelbereich), Tierheime, Institute, Kleintierbereich

Preisliste gültig ab 16.03.2011

#### NEOPREDISAN® 135-1

**Wirkstoff:** 25,0 % p-Chlor-m-kresol  
**Wirksamkeit:** Gegen Dauer- und Entwicklungsformen von ausgeschiedenen Endoparasiten; Antiparasitäre Wirkung: Wurmeier (siehe rechts, bzw. DVG Liste Spalte 8a) und Kokzidien Oozysten (Sp. 8b). Bakterizidie (Sp. 4b), Tuberkulozidie (Sp. 5), Viruzidie (Spalte 7b).  
**Anwendung:** Gegen Wurmeier 2%, Einwirkungszeit 2 h  
 Gegen Kokzidien 4%, Einwirkungszeit 2 h  
 Gegen TBC 4%, Einwirkungszeit 3 h  
 Gegen Bakterien (vorb. Des.) und behüllte Viren (begr. viruzid) 2%, Einwirkungszeit 2 h  
**Verpackung:** 1 x 10 kg Kunststoffkanister  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 12. Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet.  
**Wirksamkeit:** Antiparasitäre Wirkung gegen Wurmeier: 2% - 2 h, Kokzidien: 4% - 2 h, Tuberkulozidie: 4% - 3 h bzw. 6% - 2 h, Bakterizidie verb. Des.: 2% - 2 h, Viruzidie begr. viruzid: 2% - 2 h  
 Stand Oktober 2009

**Preis per kg** € 18,20  
**Preis per kg** € 18,80

#### VENNO® OXYGEN Desinfektionsmittel

**Wirkstoff:** Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen  
 Komponente 2 (Pulver) – 100,0 % Kaliummonopersulfat  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB)  
**Grunddesinfektion:** 2% = 1 kg Komp. 1 + 1 kg Komp. 2 auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit = 2 Stunden  
**Vorb. Desinfektion:** 1% = 0,5 kg Komp. 1 + 0,5 kg Komp. 2 auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit = 1 Stunde  
**Anwendung:** Melkgeschirrdesinfektion / Zwischendesinfektion  
 0,5% = 0,25 kg Komp. 1 + 0,25 kg Komp. 2 auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit = 2 Min.  
**Verpackung:** 2 x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flasche im Karton + 1 Messbecher



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 12. Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet.  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB).  
 Stand Mai 2003

**Preis per kg** € 17,10  
**Preis per kg** € 18,10

#### VENNO® VET 1 super

**Wirkstoff:** 55,0 % Ameisensäure  
**Grunddesinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 2 Stunden  
**Vorb. Desinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 0,5 Stunden  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (inkl. TbB)  
**Verpackung:** 1 x 10 kg Kunststoffkanister  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 12. Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet.  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien.  
 Tuberkulozid 4% - 4 h bzw. 5% - 2 h  
 Stand Mai 2003

**Preis per kg** € 14,10  
**Preis per kg** € 14,80

#### VENNO® VET 1

**Wirkstoff:** 50,0 % Ameisensäure  
**Grunddesinfektion:** 2% = 2 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 2 Stunden  
**Vorb. Desinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 1 Stunde  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB)  
**Verpackung:** 1 x 10 kg Kunststoffkanister  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 12. Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet.  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB).  
 Stand Mai 2003

**Preis per kg** € 13,50  
**Preis per kg** € 14,20

#### VENNO® FF super

**Wirkstoffe:** 12,0 % Oligomeres Pentaerythritose-Kondensat,  
 20,0 % Glutaral  
**Grunddesinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 2 Stunden  
**Vorb. Desinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 1 Stunde  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB)  
**Verpackung:** 1 x 10 kg Kunststoffkanister  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 12. Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet.  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB).  
 Stand Mai 2003

**Preis per kg** € 13,05  
**Preis per kg** € 13,75

#### M&ENNO® VETERINÄR B neu

**Wirkstoffe:** 17,0 % Formaldehyd, 21,0 % Glutaraldehyd  
**Grunddesinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 2 Stunden  
**Vorb. Desinfektion:** 1% = 1 kg auf 100 Liter Wasser, Einwirkungszeit 0,5 Stunden  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze, Bakterien (exkl. TbB) und Clostridien Sporen  
**Verpackung:** 1 x 10 kg Kunststoffkanister



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 12. Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung gelistet.  
**Wirksamkeit:** Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien (exkl. TbB).  
 Stand Mai 2003

**Preis per kg** € 12,30

### MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Postfach 3310 · D-22826 Norderstedt  
 Tel: 0 40-5 29 06 67-0 · Fax: 0 40-5 29 06 67 66 · E-mail: info@menno.de · Internet: www.menno.de



## Hygienische Tierwaschung und Geburtshygiene durch Tierwaschung

### MENNO® Tierwaschmittel

Inhaltsstoff: waschaktive Substanzen  
 Anwendung: 2% = 9,8 Liter Wasser + 200 ml Produkt oder vorzugsweise mit MENNO Desinfektionsspritze ausbringen (Gebrauchsanweisung beachten). Produkt aufschäumen und einweichen lassen. Anschließend mit Wasserstrahl und ggf. Bürste hartnäckige Verkrustungen abwaschen.

Verpackung: 1 x 10 Liter Kunststoffkanister  
 6 x 2 Liter Kunststoff-Flaschen im Karton

Preis per Liter € 9,30  
 Preis per Liter € 9,85

## Zur Abwaschung von klebenden Wurmeiern

### VENNO® OXYGEN Spezial-Tierwaschmittel

Inhaltsstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) - waschaktive Substanzen  
 Komponente 2 (Pulver) - Sauerstoffabspalter  
 Anwendung: 2% = 9,8 Liter Wasser vorlegen  
 + 100 g Komponente 1 + 100 g Komponente 2  
 Verpackung: 2 x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flaschen im Karton + 1 Messbecher

Preis per kg € 17,10  
 Preis per kg € 18,10

## Flächendesinfektion für den Lebensmittelbereich

### VENNO® OXYGEN Desinfektionsmittel

Saurer, geruchsneutraler Sauerstoffspalter zur Flächendesinfektion

Wirkstoff: Komponente 1 (Flüssigkeit) – waschaktive Substanzen  
 Komponente 2 (Pulver) – 100 % Kaliummonopersulfat  
 Wirksamkeit: Gegen unbehüllte und behüllte Viren, Pilze und Bakterien  
 Anwendung:



Von der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft in der 6. Desinfektionsmittelliste der DVG für den Lebensmittelbereich gelistet. Stand Juli 2003

Bereich	Temperatur	wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
		Bakterizide		Fungizide		Bakterizide		Fungizide	
		30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.	30 Min.	60 Min.
A	20°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	10°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	2,0%	1,0%
B	20°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	10°C	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,0%	1,0%	2,0%	1,0%

Verpackung: 2 x 5 kg Kunststoffkanister im Karton + 1 Messbecher  
 6 x 2 kg Kunststoff-Flasche im Karton + 1 Messbecher

Preis per kg € 17,10  
 Preis per kg € 18,10

## Zumischgerät für MENNO-Flächendesinfektions- und Reinigungsmittel

### MENNO® Desinfektionsspritze System 2

Selbst-zumischende, tragbare Spritze zum Anschluß an den Wasserschlauch, für alle MENNO-Flächendesinfektionsmittel geeignet. Mit Schaumbildung als Spritzkontrolle.

Preis per Spritze € 99,70

## Spezial-Reinigungsmittel für den professionellen Einsatz

### MENNO® CLEAN Schaumreiniger

Alkalisches Schaum-Reinigungsmittel zur Entfernung von Fetten und Eiweiß für Landwirtschaft, Speiserestverwerter, Schlachtereien, Küchen usw.

Anwendung: 1-2%, je nach Verschmutzung, empfohlene Technik ist die MENNO® Desinfektionsspritze oder eine Schaumlanze

Verpackung: 1 x 10 kg Kunststoffkanister

Preis per Liter € 5,40

## Personalhygiene für die Hände

### VENNO® DERM

Präparat für die hygienische Händewaschung

Inhaltsstoffe: waschaktive Substanzen, Hautrückfetter, Alkohole  
 Anwendung: 3 ml 30 Sekunden ohne Wasser einreiben, anschließend 30 Sekunden unter fließend lauwarmem Wasser aufschäumen und abspülen.

Verpackung: 1 x 10 Liter Kunststoffkanister  
 10 x 1 Liter Kunststoff-Flasche im Karton



Von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie in die Liste des VAH „hygienische Händewaschung“ aufgenommen. Stand 1. Januar 2008

Preis per Liter € 8,30  
 Preis per Liter € 9,90



## Sanierung von Tränkwassersystemen

### A-QUASAN®

Desinfektionsmittel für Wassersysteme in der Intensivtierhaltung

Wirkstoff: 9,0 % Benzoesäure  
 Wirksamkeit: Bakterizid, fungizid, viruzid  
 Anwendung: 1% zur Desinfektion und Reinigung von Tränkesystemen  
 0,2 - 0,5% zur Sanierung und Konservierung des Wassersystems  
 Verpackung: 1 x 10 Liter Kunststoffkanister

Preis per Liter € 9,30

### M&ENNO® SAN

Desinfektionsmittel für Wassersysteme in der Intensivtierhaltung

Wirkstoff: 15,0 % Benzalkoniumchlorid  
 Wirksamkeit: Bakterizid, fungizid, algizid  
 Anwendung: 1% zur Desinfektion und Reinigung von Tränkesystemen  
 0,1% zur Keimreduzierung des Wassersystems  
 Verpackung: 1 x 10 kg Kunststoffkanister

Preis per kg € 9,10

## Stallspritzmittel gegen die rote Vogelmilbe

### VENNO® VM

Stallspritzmittel-Konzentrat gegen die rote Vogelmilbe in Geflügelbetrieben.

Wirkstoffe: 1,5 % Bifenthrin, 15,0 % Piperonylbutoxid  
 Anwendung: 2% = 200 ml auf 10 Liter Wasser  
 Verpackung: 12 x 1 Liter Weißblechkanister im Karton

Preis per Liter € 70,40

## Stallspritzmittel gegen Käfer und Ungeziefer

### M&ENNO® K

Stallspritzmittel-Konzentrat gegen Getreideschimmelkäfer, Schaben, Wanzen, Käfer, Asseln usw.

Wirkstoff: 10,0 % Permethrin  
 Anwendung: 2-3% = 1 Liter auf 50 bzw. 33 Liter Wasser  
 Verpackung: 10 x 1 Liter Kunststoff-Flaschen im Karton  
 Ausbringung: Käferbekämpfung mit einer Flächen- und Raumbehandlung durch Rückenspritze oder Vernebelung. Im Stall umlaufender Kontaktstreifen.

Preis per Liter € 33,30

## Huf- und Klauenhygiene

### PARNEX®

Präparat für die hygienische Huf- und Klauenwaschung

Inhaltsstoffe: waschaktive Substanzen  
 Anwendung: 2% = 2 Liter auf 100 Liter Wasser. Im Klauenbad oder Einschäumen der Klauen bzw. Hufe mit der MENNO Desinfektionsspritze. Schmutzanhaftungen einweichen lassen und anschließend abspülen, ggf. mechanisch, mit Wasserstrahl bzw. mit Bürste reinigen.  
 Verpackung: 6 x 2 Liter Kunststoff-Flaschen im Karton  
 1 x 10 Liter Kunststoffkanister

Preis per Liter € 18,90  
 Preis per Liter € 18,20

## Stallspritzmittel-Wechselsystem gegen Fliegen und Fliegenlarven mit Langzeitwirkung

### DUO 1

Wirkstoffe: 0,9 % Dichlorvos, 6 % Cypermethrin  
 Anwendung: 5 % = 500 ml für 10 Liter Wasser, Ausbringung mittels Rückenspritze  
 Eine Flasche (500 ml) ist ausreichend für 500 m<sup>2</sup> Stallfläche.  
 Verpackung: 20 x 500 ml Kunststoff-Flaschen im Karton

Preis per Flasche € 21,90

### DUO 2

Wirkstoffe: 6 % Cypermethrin, 0,5 % Tetramethrin, 2 % Piperonylbutoxid  
 Anwendung: 5 % = 500 ml für 10 Liter Wasser, Ausbringung mittels Rückenspritze  
 Eine Flasche (500 ml) ist ausreichend für 500 m<sup>2</sup> Stallfläche.  
 Verpackung: 20 x 500 ml Kunststoff-Flaschen im Karton

Preis per Flasche € 21,90