

## **Miteaway gegen Milben beim Geflügel**

- wirkt durch direkten Kontakt mit der 2,5 % Lösung.
- rein natürlich. Octan und Decansäure kommen aus Kokos und Palmöl
- schnelle Wirkung, nach 10-15 Minuten sind die meisten Milben tot
- Auch die Milbeneier werden erfasst.
- Kann im belegten Stall eingesetzt werden. Keine Wartezeiten.
- 13. Miteaway ist ein laut Biozidrichtlinie registriertes Produkt. N 41829

Anwendung am besten abends, wenn Milben die Verstecke verlassen.  
Alle Verstecke und die Nester müssen nass gesprüht werden.

Es gibt keine Resistenzen gegen Miteaway. Überlebende Milben haben keinen Kontakt mit Miteaway gehabt!  
Darum alles sorgfältig einsprühen.

250 Gramm Miteaway reichen für 10 Liter Sprühlösung ca. 25 m<sup>2</sup>  
Oberfläche, evtl. die Behandlung nach 7 Tagen wiederholen.

Bezahlung Vorkasse oder Bankeinzug.

Sikma D Vertriebs GmbH und Co. KG,  
48351 Everswinkel,  
Schürmannstrasse 28,  
[sikma@gmx.net](mailto:sikma@gmx.net),  
Telefon +49258265864,  
Fax +49258265865  
mob:+491732856000

# FRONTLINE® Vet Spray

MERIAL GmbH



**PZN:** 7579670

**Packungsinhalt:** 250 ml Spray / Preis: ca. .20,00 Euro

## **Wirkstoffe und sonstige Bestandteile**

100 ml Lösung enthalten:

Fipronil: 0,25 g

2-Propanol: 62,88 g = 80,0 ml

## **Anwendungsgebiete**

Zur Behandlung von Geflügel, Hunden und Katzen gegen Floh-, Zecken- rote Vogelmilbe und Haarlingsbefall.

- Abtötung von der roten Vogelmilbe, Flöhen (*Ctenocephalides* spp.). Abtötung von Zecken (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*). Die akarizide Wirksamkeit gegen Zecken hält bei Hunden und Katzen bis zu 4 Wochen an.
- Abtötung von Haarlingen (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*).

Überdosierungen sind zu vermeiden.

## **Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung**

Anwendung auf der Haut.

In Abhängigkeit von der Länge des Fells 3 bis 6 ml/kg KGW (7,5 bis 15 mg Fipronil/kg KGW), z. B. Flasche mit 100 ml: 6 bis 12 Pumpstöße pro kg Körpergewicht, Flasche mit 250 ml bzw. 500 ml: 2 bis 4 Pumpstöße pro kg Körpergewicht.

Mechanischer Pump-Spray zum Aufsprühen der Lösung auf die Haut.

Der Mindestabstand zweier Behandlungen sollte nicht weniger als 4 Wochen betragen, da die Verträglichkeit für kürzere Behandlungsintervalle nicht geprüft wurde.

## **Besondere Warnhinweise**

Nicht in Kontakt mit den Augen des Tieres bringen.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Dieses Tierarzneimittel kann Schleimhaut-, Haut- und Augenreizungen verursachen. Deshalb jeden Kontakt mit Mund, Haut und Augen vermeiden.

Tiere und Anwender, von denen eine Überempfindlichkeit gegen Insektizide oder Alkohol bekannt ist, sollten nicht in Kontakt mit Frontline Spray kommen.

Während der Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen.

# HS Protect BIRD- gegen nordische Geflügelmilbe, Federlinge etc.

...gegen Ektoparasitenbefall direkt am Tier



HS Protect BIRD gegen die nordische Geflügelmilbe, Federlinge etc.

**HS Protect BIRD- endlich schnelle Hilfe bei der nordischen Geflügelmilbe, Federlingen, Kalkbeinen etc.**

HS Protect BIRD ist endlich ein zuverlässiges Spot on Präparat zur Anwendung gegen:

- **die nordische Geflügelmilbe,**
- **Federlinge,**
- **Kalkbeine,**
- **Kopfmilben und**
- **andere Ektoparasiten die sich auf dem Vogel aufhalten**

HS Protect BIRD wirkt rein biologisch, aber trotzdem zuverlässig und stark gegen Etoparasiten und deren Eier.

Natürliche Fettsäuren aus Kokos- und Palmölen in einer einzigartigen Formulierung wirken schonungslos gegen die Parsiten, ohne den Vogel zu schädigen.

Durch die Anwendung von HS Protect BIRD gibt es keine negativen Auswirkungen auf die Ei- oder Fleischproduktion- es sind keine Wartezeiten zu berücksichtigen.

Lange war es nicht oder nur schwer möglich gegen die hartnäckigen nordischen Vogelmilben, Federlinge etc. vorzugehen- viele Produkte zeigten einfach nicht den gewünschten Erfolg.

HS Protect BIRD verspricht nun Abhilfe!

## **Vorteile auf einen Blick:**

- **einfache Anwendung**
- **ungiftig- keine Beeinträchtigung der Fleisch- oder Eierproduktion**
- **schnelle Wirkkraft**
- **biologische Wirkweise**
- **gegen Parasiten und deren Eier**

**Anwendung:** HS Protect BIRD Spot on ist einfach in der Anwendung. Anhand der praktischen Applikationsspitze der Flasche können sie bequem die Haut des Tieres erreichen. Dort werden, je nach

Größe des Tieres, 5- 10 Tropfen auf die Haut aufgetragen. Von dortaus verteilt sich der Wirkstoff von HS Protect BIRD selbständig über den Körper, ohne ins Blut zu gelangen. Eine Überdosierung ist praktisch nicht möglich. Innerhalb kürzester Zeit werden die Parasiten und auch deren Eier unschädlich gemacht. Sind einzelne Stellen den Körpers betroffen, z.B. bei Kalkbeinen oder Kopfmilben, kann HS Protect BIRD auch direkt auf die Stellen appliziert werden und wirkt dann umso schneller. **Achtung Sie bieten auf 100 Gramm und nicht wie üblich auf 50 Gramm oder weniger eines Produktes.**

**HS Protect BIRD ist ein registriertes Produkt BAUA N-46494 gemäß der Biozidverordnung und darf vertrieben werden.**

In sehr seltenen Fällen kann es zu einer allergischen Reaktion des Tieres kommen.

Da es sich bei HS Protect BIRD um ein Biozid handelt muss folgender Satz aufgeführt werden:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

## **HS MITELESS- Stark und schnell gegen Geflügelmilben ... die schnelle und gründliche Lösung bei dem Befall von Geflügelmilben**



**Miteless  
Zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe bei Geflügel  
Akarizid**

### **Anwendung und Sicherheitsmaßnahmen:**

Die Ausbringung erfolgt in einer 2,5 % Lösung mit Wasser.

Die Anwendung sollte bei beginnender Dämmerung erfolgen.

Die Lösung mit leichtem Druck direkt auf die verschmutzte Oberfläche bzw. Gegenstände (nicht auf die Tiere) sprühen, so dass genug Feuchtigkeit in die Ansammlungen von organischem Schmutz und Parasiten gelangt.

Die Reinigung der Stalleinrichtung sollte systematisch erfolgen, so dass gesichert ist, dass genug Flüssigkeit in die Ritzen und Spalten gelangt und damit eine gute Wirkung erzielt werden kann.

HS Miteless wirkt in der Gebrauchslösung als Kontaktmittel. Für eine optimale Bekämpfung der Milben, muss der Wirkstoff in direkten Kontakt mit den Milben gelangen. Schmutz und Staub sind daher zu entfernen, da sonst die Wirksamkeit vermindert wird.

Ausbringung nur mit Sicherheitshandschuhen und einer Schutzbrille sowie angemessener Arbeitskleidung. Bei Ausbringung in geschlossenen Räumen, Maske tragen.

### **Behandlung im belegten Stall**

Es sind vor allem die „Verstecke“ der Milben zu besprühen. Dieses sind u.a. die Nester, Unterseiten der Tröge, Kerben und Risse im Mauerwerk. Spalten und Fugen in Einrichtungsgegenständen. Isoliermaterial, Rückseiten der Wände

Milben sind nachtaktiv, daher sollte eine Bekämpfung am Besten am Ende des Lichttages stattfinden. Tagsüber befinden sich die Vogelmilben selten auf den Tieren.

Bei einem sehr schweren Milbenbefall ist eine weitere Behandlung nach etwa 7 Tagen notwendig. **HS Miteless** kann nur durch direkten Kontakt wirken, von daher müssen alle Verstecke ausreichend befeuchtet werden.

Lagerung, Transport und Anwendung sollte nur mit angemessener Arbeitskleidung erfolgen.

Braune Eier können bei Kontakt mit der Spritzlösung einen weißen, abwischbaren Belag bekommen. Eier, die mit dem Produkt in Berührung kommen, können über etwa 2 Tagen einen Produktgeruch bekommen. Dieser verfliegt, und ist auch nicht schädlich. Octan-, und Decansäure sind Bestandteile von Palm-und Kokosöl.

**Wirkstoffe: Kaliumseifen von Octan und Decansäure.**

**R36 kann die Haut und Augen reizen.**

**S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen**

**S26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.**

**S28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.**

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

Miteless ist unter der Nr. N-41829 laut EU-Biozidrichtlinie beim BAUA registriert.

# **HS Mikrogur- effektive Bekämpfung: rote Vogelmilbe**

**... die langfristige Lösung bei Geflügelmilben!**

## **Informationsbroschüre zu HS Mikrogur**

Anwendungsempfehlungen, Einsatzmöglichkeiten, Kostenkalkulationen sowie Vorteile des Einsatzes von HS Mikrogur. Im Vergleich ist der Einsatz von HS Mikrogur in flüssiger Form effektiver, kostengünstiger und komfortabler als die Anwendung von Kieselgur in trockener Staubform.

### **Bekämpfung rote Vogelmilbe:**

#### **HS Mikrogur- Kieselgur mal anders:**

**.... die neue, angenehme Art sich langfristig vor Vogelmilben zu schützen!**

**HS Mikrogur wird mit einem speziellen Verfahren bearbeitet damit es mit Wasser ausbringbar ist. Hierdurch entsteht für den Anwender der Vorteil einer bedeutend niedrigen Aufwandmenge. Denn Mikrogur bleibt dort haften, wo es hingesprüht wird und nicht in der Luft!**

### **HS Mikrogur ist ein Parsitenschutz für alle Geflügelarten**

HS Mikrogur ist ein Silikatpulver der neuesten Art: Wer Kieselgur kennt, wird HS Mikrogur lieben! Unser HS Mikrogur ist gut mischbar mit Wasser und kann so angenehm per handelsüblicher Sprühvorrichtung im Stall ausgebracht werden. Hervorragende Langzeitwirkung gegen Geflügelmilben!

- Keine Staubbelastung beim Ausbringen
- Nach dem Trocknen bleibt ein gleichmäßiger, fester Belag des HS Mikrogurs auf der Stalleinrichtung
- Kein Verwehen durch Flügelschlagen u.Ä.
- Tödliche Wirkung auf Milben, die über den HS Mikrogur- Belag laufen
- Ungefährlich für das Geflügel

**Anwendung:** HS Mikrogur wird im Verhältnis 1:10 mit Wasser gemischt und dann im Stall auf die Stalleinrichtung versprüht. Hierbei sind besonders die bekannten Verstecke der Milben (Ecken, Ritzen usw.) zu behandeln.

Die Hühner können, wenn nötig, im Stall verbleiben.

Nach einiger Zeit, wenn das Wasser verdunstet ist, bleibt ein gleichmäßiger heller Film auf der Stalleinrichtung.

## Feinstgemahlene, amorphes und hydrophiles Kieselgur - 5 µm Korngröße.

Anwendungsbereiche: Mikrogur 5 kann auch im belegten Stall angewendet werden. Da die Wirkung auf einem rein biophysikalischen Prozess beruht, kann sich gegen dieses Produkt keine Resistenz entwickeln. Es ist dringend geraten bei einem Einsatz in einem belegten Stall die Eier vorher zu entfernen. Sonst gibt es einen abwischbaren Belag auf der Eierschale.

Der Besondere Vorteil des Produktes liegt darin, dass es in Wasser aufgelöst ausgebracht werden kann. Dadurch wird die sehr unangenehme Staubentwicklung vorgebeugt und es kann in kommerziellen Beständen auch bei hohen Temperaturen voll gelüftet werden. Die Mitarbeiter werden es Ihnen danken.

Bei einem Einsatz in kleinerem Rahmen kann Mikrogur 5 auch trocken ausgebracht werden.

Dosierung: 1kg Mikrogur in 10 l Wasser auflösen. Es sollten etwa 4-10 Gramm Mikrogur pro m<sup>2</sup> ausgebracht werden.

Wirkstoffbasis: 98% fossile Süßwasseralgen (Diatomeen)

Besondere Hinweise: Bei trockenem Ausbringen Atemschutzmaske mit Partikelfilter tragen. Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser spülen.

Lieferform: 20kg, 10 kg, 1 Kg

**Wir raten beim flüssigen Einsatz von Mikrogur 5 etwas Spülmittel zu zusetzen. Dieses verringert die Oberflächenspannung der Suspension erheblich und führt zu einer bedeutend besseren Benetzung der Kerben und Ritzen.**

Mikrogur 5 ist kein Biozid, da es weder chemisch noch biologisch wirkt!

## HS Mitecto

### kolloidale Silikate....zur Vorbeugung von Geflügelmilbenbefall

Mitecto wirkt rein physikalisch, indem es die Haut der Milben zerstört. Hierdurch trocknen diese aus. Die flüssige kolloidale Silikatlösung trocknet ein und hinterlässt sehr kleine scharfkantige Silikate.

Das flüssige Mitecto kann besser, als trockene Produkte in kleine Ritzen eindringen. Mitecto ist hervorragend als vorbeugendes Produkt einzusetzen. Z. B. Behandlung der Sitzstangen.

Gegenüber den trockenen Silikaten und Kieselguren besteht ein weiterer Vorteil darin, dass die Lösung gut haftet und nicht in der Umgebungsluft verteilt wird,

und damit zu einer erheblichen Belastung für den Anwender wird. Das Besprühen der Ständer kann auch manchmal sinnvoll sein, da die Milben diese als Zugangswege zum Geflügel benutzen. Es dauert einige Tage bis man die Wirksamkeit feststellt aber Sie werden feststellen, dass das Belastungsniveau deutlich sinkt.

Mitecto kann mit der Rückenspritze ausgebracht werden, und kann so auch in fast alle Ecken, Ritzen und Spalten eindringen.

Mitecto ist eine Weiterentwicklung der bisher häufig eingesetzten pulverförmigen Silikate. Es ist staubfrei, und hat eine gute Wirksamkeit. Es gibt keine Probleme mit der schwankenden Teilchengröße.

Einige pulverförmige Silikate haben aufgrund Ihrer Teilchengröße nur eine sehr beschränkte Wirksamkeit.

Der Kontakt mit Mitecto schadet den Hühnern nicht.

Es gibt keine Problem mit Resistenzen und Rückständen in den Eiern.

Es wird empfohlen die Spritzung nach 7 Tagen zu wiederholen und dann evtl. monatlich eine Behandlung durchzuführen.

Mitecto ist kein Biozid, da es physikalisch wirkt.

Einsatzmenge:

Mischverhältnis.

Gramm Mitecto	Kg Wasser	m <sup>2</sup> behandelte Fläche
1000	50	250
200	10	50
100	5	25
20	1	5

Ca. 100 Gramm fertige Lösung auf 1 m<sup>2</sup> Fläche sprühen.

Die Nester können Nass gesprüht werden.

Mitecto im Wasser einmischen und umrühren.

Mit der Rückenspritze oder HD Spritze ausbringen. Vor allem die Verstecke der Milben müssen besonders bespritzt werden.

Nach Gebrauch die Spritze sorgfältig reinigen. Die Silikate können auch in den Sprühgeräten eintrocknen und glashart werden!



# HS Duo Protect BIRD: Die kombinierte sofortige und langfristige Lösung bei Geflügelmilbenbefall

## -speziell für die Anwendung bei Tauben und Ziervögeln in Volieren, Taubenschlägen oder Käfigen

Ab sofort erhalten Sie bei uns unser neues Produkt gegen Geflügelmilben HS DUO Protect BIRD. Besonders Tauben- und Ziervogelhalter können auf ein neues wirksames Produkt aus dem Hause HS vertrauen, das endlich sofort- und langanhaltend gegen Geflügelmilben wirkt.

- **befreit schnell und zuverlässig**
- **einfache Anwendung**
- **speziell für die Anwendung in Taubenschlägen, Volieren und Käfigen**
- **doppelter Schutz: kombinierte sofortige- und langfristige Wirkkraft**
- **für die Anwendung im Stall und am Tier geeignet**

Unser HS DUO Protect BIRD wird in der 1 Liter Sprühflasche geliefert und ist somit eher für die Anwendung auf engerem/kleinerem Raum vorgesehen.

Wir bieten Tauben- und Ziervogelhaltern nun die Möglichkeit ihre Taubenschläge, Volieren und Käfige mit HS DUO Protect BIRD zu behandeln um akuten Milbenbefall sofort zu bekämpfen und auch auf längere Sicht geschützt zu sein.

Die Kombination verschiedener natürlicher Wirkstoffe dämmt den Milbenbefall zuverlässig ein. Es besteht keine Gefahr für Mensch und Tier. Die Anwendung ist einfach und komfortabel, die gelieferte Sprühflasche wird mit Wasser aufgefüllt, um das Wirkstoffpulver einsatzfähig zu machen. Dann kann gesprüht werden: Alle bekannten Verstecke der Milben werden besprüht- fertig!

## Bio Mite fossil biologisches Mittel gegen Ungeziefer



**Bio Mite fossil** ist ein wirksames **biologisches** Bekämpfungsmittel gegen die **rote Vogelmilbe** und kriechende Insekten mit dem Wirkstoff Margosaextrakt.

Bio Mite fossil hat auch hervorragende abwehrende Eigenschaften gegen kriechende Ungeziefer wie Milben, Ameisen, Silberfische, Asseln.

Der Trägerstoff **Diatomenerde** wirkt auch bei hoher Luftfeuchtigkeit zuverlässig und bringt durch seine Einmalige Struktur einen doppelten Wirkeffekt.

## Milbenex



Sprüh-Konzentrat

### **Eigenschaften:**

- zur Bekämpfung der roten Vogelmilben in Geflügelställen.
- mit neuen Aktivstoffen
- wirkt schnell und anhaltend gegen Flöhe, Haar- und Federlinge in Ställen
- durch Kontakt des Ungeziefers mit der Gebrauchslösung tritt sofort die abtötende Wirkung in Kraft.
- keine Wartezeit

## Reudanon Bio gegen Ungeziefer am Tier



### **Reudanon Bio zur Anwendung am Tier !**

Reudanon besitzt durch den Wirkstoff \* **Margosa** hervorragende Repellenteigenschaften gegen Milben, Läuse, Flöhe und Haarlinge. Die Tiere werden über längere Zeit von Parasiten freigehalten.

Reudanon wirkt schützend durch aktive Pflegekomponenten bei Fellverlust, Schuppenbildung, trockener Haut und bei verkrusteten Stellen. Beanspruchte Hautflächen

werden regeneriert. Reudanon verleiht Elastizität und beugt unangenehmen Verunreinigungen vor. Die Hautoberfläche wird durch einen Schutzfilm gepflegt.

## Ardap - Spray



**Ardap** ist ein Universalpräparat zur Ungezieferbekämpfung mit **Sofort- und Langzeitwirkung**. Es wirkt gegen alle Arten von Fliegen, Zweiflüglern sowie andere Schädlinge und Lästlinge. Kontaktinsektizid mit sofort und **6 Wochen Langzeitwirkung**, die Tiere brauchen nicht aus dem Stall oder Käfig entfernt werden.

[Mehr Info](#)

## Mitex Ungeziefer - NEU



Die neue Rezeptur von **Mitex NEU** enthält den natürlichen Stoff der Pyrethrum-Pflanze welche das hochwirksame Pyrethrin liefert , sowie Insektizide mit einem besonders synergistischen Effekt.

Diese Kombination bewirkt eine lang anhaltende Dauerwirkung.

Mitex NEU vernichtet fliegende und kriechende Insekten wie Milben (auch die rote Vogelmilbe), Flöhe, Läuse, Federlinge, sowie alle Schadinsekten wie Fliegen, Mücken, Kakerlaken usw.

Durch die spezielle verbesserte Wirkstoffkombination in Mitex NEU wird neben einem sehr starken Knock-down-Effekt (Lähmung) ein schneller Kill-Effekt (Abtötung) des Ungeziefers erreicht.

Auf der anderen Seite besitzt Mitex NEU nur eine geringe Warmblütertoxizität.

## Eimeran - Neu



zur Stalldesinfektion und Reinigung des Brutgerätes.

\* NICHT am Tier anwenden!\*

Vernichtet zuverlässig Wurmeier, Kokzidien usw.! Stark verdünnt anwenden.

Zur Beachtung !

**Biozide sicher verwenden!**

**Vor Gebrauch stets Anweisung genau beachten!**

## Pelin - Essenz



**Pelin Essenz** ist ein Aufbaupräparat bei Schnupfen oder anderen **Atemwegserkrankungen**. Aromatische Mischung mit Kräuterauszügen aus Rosmarin, Kamille, Anis, Fenchel und den Aromastoffen Ethanol, Eukalyptus, Menthol und Kampfer.

# Desinfektion/Trinkwasserhygiene

## Stall- und Trinkwasserdesinfektion im Geflügelbereich



Virkon S Desinfektionsmittel für die Flächen- und Trinkwasserdesinfektion

**Wir bieten mit Virkon S die optimale Möglichkeit der Stall- und/oder Trinkwasserdesinfektion für Geflügelhalter. Virkon S wirkt zuverlässig und schnell gegen krankheitsauslösende Bakterien, Pilze und Viren im Stall und im Tränkwasser.**

Virkon S besitzt als eines der wenigen Desinfektionsmittel eine BAUA Registrierung in verschiedenen Bereichen.

Gem. BAUA Registrierung ist Virkon S mit der Nummer **N-42445 als Trinkwasserdesinfektionsmittel**, mit der Nummer **N-23861 zur Veterinärdesinfektion** und mit der Registriernummer **N-42444 als Desinfektionsmittel im Lebensmittel- und Futtermittelbereich** zugelassen.

### **Die Vorteile von Virkon S auf einen Blick**

- **Wirkungsvolle Bekämpfung von Viren, Bakterien und Pilzen**
- **mit geprüfter Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum pathogener Keime innerhalb von max. 10 Minuten**
- **Virkon S ist auch bei niedrigen Temperaturen wirtschaftlich und wirksam einsetzbar**
- **Virkon S besitzt eine nachgewiesene Wirkung gegen Salmonellen, Campylobacter, u.a. für den Lebensmittelbereich relevante Bakterien (siehe unten)**
- **Nachgewiesene Wirkung gegen Influenzaviren wie H5N1 und H1N1**

Virkon S wird seit langem sehr erfolgreich in der **Stall- bzw. Flächendesinfektion** eingesetzt. Seine hervorragenden Eigenschaften als Desinfektionsmittel mit Reinigungseffekt überzeugen bereits viele Tierhalter.

Virkon S darf bei verantwortungsvollen Geflügelhaltern nicht fehlen, denn eine regelmäßige Stall- und Flächendesinfektion beugt ernstzunehmenden Krankheiten vor.

Krankheitsauslösende Bakterien, Pilze und Viren werden zuverlässig abgetötet.

Mit einer Einsatzmenge von **nur 1% in einer Lösung mit Wasser** ist es nicht nur effektiv sondern sehr kostengünstig.

Durch eine stetige **Trinkwasserdesinfektion mit Virkon S** werden Bakterien, Pilze und Viren im Tränkebecken und den Leitungen getötet. Dies beugt dem Krankheitsbefall durch diese Erreger vor und sichert einen gesunden Geflügelbestand sowie eine vitale Nachzucht. Besonders Jungtiere mit wenig

ausgebildetem Immunsystem profitieren in ungeahnter Weise durch die Tränkwasserdesinfektion mit Virkon S.

***Virkon S ist hier besonders wirtschaftlich einsetzbar: Pro Liter Wasser wird nur 1 Gramm Virkon S benötigt!***

**Für Taubenhalter** ist Virkon als Trinkwasserdesinfektion zur Vorbeugung der **Jungtaubenkrankheit** besonders hervorzuheben. So kann die Ausfallrate der Jungtiere im Frühjahr deutlich reduziert werden.

***Unter Anderem können folgende krankheitsauslösenden Bakterien, Viren und Pilze durch Virkon S unschädlich gemacht werden:***

- Camphylobacter
- E.Coli
- Salmonellen (Salmonellose/Parathyphus)
- Vogelgrippebakterien
- Newcastle Krankheitserreger (atypische Geflügelpest)
- Jungtaubenkrankheitserreger (Herpes- und Circoviren)
- Streptococcen
- Aspergillus
- Staphylococcus aureus

Für weitergehende Beratung und Einsatzmöglichkeiten stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung !

Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG  
Hendrik Sikma  
Schürmannstr. 28  
48351 Everswinkel  
Geschäftsführer: Hendrik Sikma Dipl.Ing. Agrar

#### **Kontakt**

Telefon: 02582 65864

Telefax:

E-Mail: [sikma@gmx.net](mailto:sikma@gmx.net)

---



## Intermitox 250 ml Stallhygiene

von [Interhygiene](#)

EUR 23,40

- 1 Liter reichen bis zu 2000 m<sup>2</sup> Stallfläche
- Gegen Ektoparasiten, Vogelmilbe, Räudemilben, Zecken, Federlinge, und vieles mehr  
Stalldesinfektion
- 50ml Intermitox + 10 Liter Wasser ist eine 0,5 %ige Gebrauchslösung
- 100 ml Intermitox + 10 Liter Wasser ist eine 1,0 %ige Gebrauchslösung
- Wirkstoff: 12% Cypermethrin, 120mg/g Cypermethrin, Baua-Reg-Nr.: N-41123



## Intermitox Puder Dose 0,5 kg - Bekämpfung von Ektoparasiten und Milben

von [Interhygiene](#)

---

Preis: EUR 21,95

Alle Preisangaben inkl. MwSt.

- Gegen Milben und Ektoparasiten, rote Vogelmilbe, Räude milben, Federlinge, Zecken und Haarlinge
- 0,5 kg Intermitox Puder reicht für 50 m<sup>2</sup> Fläche
- Mit der Intermitox Puder Dose ist die Ausbringung ganz einfach.
- 1 g enthält 10mg Cypermethrin
- Baua-Reg.-Nr.: N-41124

Intermitox Puder 0,5 kg mit Langzeitwirkung ist ein bewährtes Biozid zur Bekämpfung von Ektoparasiten und Milben für Stallflächen. Intermitox Puder wirkt schnell anhaltend mit einer Schädlingsbekämpfenden Depotwirkung. Bei sachgemäßer Anwendung kann Intermitox Puder auch in belegten Stallungen eingesetzt werden. Intermitox Puder 1 kg reicht für ca. 100 m<sup>2</sup> Stallfläche. Intermitox Puder sollte in belegten Ställen oder



Stallanlagen möglichst abends ausgebracht werden. Bei Starken Schädlingsbefall sollte die Behandlung nach jeweils 7 Tagen bis zu 2-mal wiederholt werden. So kann die Neuablage von Milbeneiern verhindert werden. In Ställen die leer sind sollte die Behandlung sofort nach dem Ausstallen erfolgen. Gebrauchsanleitung -Produktbeschreibung- Biozidrichtlinie Eine wichtige Information für Sie! Trotz sorgfältigster Arbeit unserer Mitarbeiter sind gelegentliche Abweichungen in der Produktbeschreibung bzw. Artikelbeschreibung nicht auszuschließen. Um Schäden zu vermeiden ist in jedem Fall die aktuelle Produktbeschreibung oder Gebrauchsanweisung, die jedem ausgelieferten Artikel beigelegt ist, für die Anwendung ausschließlich bindend. Die in unserem Online Shop veröffentlichten Beschreibungen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und 100%iger Aktualität. Sie dienen lediglich der Kurzinformation für Sie als Kunden. Entsprechend dem Pflanzenschutzgesetz darf dieses Mittel nur nach der Gebrauchsanweisung eingesetzt bzw. angewendet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



## AniForte® Milben-Stop Puder 2 kg + Puderflasche (rein biologisch auch für Biobetriebe sowie gegen Flöhe usw. geeignet!)

Preis: EUR 15,90 (EUR 7,95 / kg)

Alle Preisangaben inkl. MwSt.

- 100% natürlich gegen ALLE kriechenden Schädlinge
- für Geflügel Biobetriebe geeignet
- ohne Beeinträchtigung der Eier- & Fleischqualität!
- Resistenzbildung ist ausgeschlossen
- lang anhaltende Wirksamkeit

**AniForte® Milben Stop Puder** besteht zu 100 % aus rein natürlichen Inhaltsstoffen. Das sehr hochwertige und ultrafeine Kieselgurpuder haftet hervorragend am Gefieder.

Jeder Geflügelbesitzer wird sich früher oder später mit dem Thema "Milbenbefall" bereits auseinandergesetzt haben. Auch andere Parasiten wie Flöhe, Tierläuse, Haarlinge, Wanzen und Federlinge werden sicher und schonend abgetötet. Unsere Erfahrungen haben gezeigt, dass chemische Mittel oftmals eine Vielzahl von unerwünschten Nebenwirkungen mit sich bringen und das Ausweichen auf ein natürliches Mittel die schonendere (und preiswertere) Lösung sein kann.

### **Inhaltsstoffe:**

100% Kieselgur Puder ultrafein

Künstliche Zusatzstoffe und Aromen:

**keine (frei von Gentechnik)**

### **Anwendung:**

Einsatzorte: AniForte Milben Stop Puder wird an den Versteck- und Aufenthaltsplätzen der Parasiten zur Anwendung gebracht. Schlafplätze, Legenester und sonstige Plätze der Lästlinge sollen unmittelbar bestäubt werden, Auch Verschalungen sollten geöffnet und gründlich eingepudert werden. Bitte auch die Unterseiten von Sitzstangen und anderen Aufenthaltsorten behandeln! AniForte Milben Stop Puder sollte in der gesamten Stallung gleichmäßig ausgebracht werden. Bei Tauben und Ziervögeln mit ins Wasser- bzw. Sandbad geben. Auf den behandelten Flächen sollte sich ein gleichmäßiger weißer Belag bilden. AniForte Milben Stop Puder hat eine hohe und lang anhaltende Wirksamkeit, ist rein biologisch und eine Resistenzbildung ist ausgeschlossen.

Die äußere Anwendung ist für Tier und Mensch völlig unbedenklich!