

## MilbProtect

### Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

- ✓ **Ganzjahres Produkt**
- ✓ **Fördert Fresslust**
- ✓ **Kräuterauszüge**

**MilbProtect** ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel, das durch hochwertige Pflanzenauszüge den Appetit anregen kann und sich optimal auch zur Ergänzung bei Tieren eignet, welche durch einen starken Befall mit Ektoparasiten, wie zum Beispiel Vogelmilben, sehr angeschlagen sind. Solche Tiere neigen in der Regel zu Stressreaktionen von Federpicken bis hin zum Einstellen der Legetätigkeit. Die Wasser- und Futteraufnahme ist oft stark beeinträchtigt und es drohen Mangelerscheinungen. **MilbProtect** steigert die Fresslust und trägt damit zum Wohlbefinden der Tiere bei.

**Zusammensetzung:** Wasser, Propylenglycol, Glycerin, roh, Magnesiumchlorid.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 0,4%, Rohfett 0,8%, Rohfaser 0,1%, Rohasche 0,4%, Natrium 0,0%, Methionin 0,05%, Lysin 0,05%, Feuchte 98,4%

**Gehalt an Zusatzstoffe je 1.000ml: Vitamine:** Vitamin B1 (3a820) 30mg, Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 73mg. **Konservierungsstoffe:** Propionsäure (E280) 2.000mg. **Mischung aus Aromastoffen.**

#### **Fütterungsempfehlung:**

Beginnend: Flasche kräftig schütteln. 5ml je 1 Liter Trinkwasser über 5 Tage geben.

Nach 5 Tagen Pause nochmals 5ml je 1 Liter Trinkwasser für 3 Tage geben.

Ganzjährig: 5ml auf 1 Liter Trinkwasser

unter 10 Grad Celsius 1x pro Woche.

über 10 Grad Celsius 2x pro Woche.

über 20 Grad Celsius 3x pro Woche.

**Lagerung:** Nicht über 25°C und dunkel lagern.

#### **Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co. KG**

Kieler Straße 36

25551 Hohenlockstedt

Tel. +49 4826 8610-0

Fax +49 4826 8610-10



**Zulassungsnummer: αDE SH 100023**

## **MilbProtect**

**Feed supplement for poultry**

- ✓ **Year-round product**
- ✓ **Boosts the appetite**
- ✓ **Herbal extracts**

**MilbProtect** is a liquid feed supplement that can stimulate the appetite with high-quality plant extracts and is also optimally suited as a supplement for animals that are severely affected by ectoparasites, such as bird mites. Such animals are usually prone to stress reactions ranging from feather pecking to cessation of laying activity. Such animals are usually prone to stress reactions ranging from feather pecking to cessation of laying activity. Water and feed intake is often severely affected and there is a risk of deficiency symptoms. **MilbProtect** boosts the appetite, thus contributing to the well-being of the animals.

**Composition:** Water, propylene glycol, glycerine, crude, magnesium chloride.

**Analytical constituents:** Crude protein 0.4%, crude fat 0.8%, crude fibre 0.1%, crude ash 0.4%, sodium 0.0%, methionine 0.05%, lysine 0.05%, moisture 98.4%.

**Content of additives per 1,000ml: Vitamins:** Vitamin B1 (3a820) 30mg, vitamin B6/pyridoxine hydrochloride (3a831) 73mg. **Preservatives:** Propionic acid (E280) 2.000mg. **Mixture of flavouring compounds.**

### **Feeding recommendation:**

At the start: Shake the bottle vigorously. Add 5ml per 1 litre of drinking water for 5 days. After a 5 day break, add 5ml per 1 litre of drinking water again for 3 days.

All year round: 5ml to 1 litre of drinking water

1x per week below 10 degrees celsius.

2x per week over 10 degrees celsius.

3x per week over 20 degrees celsius.

**Storage:** Do not store above 25°C and store in a dark place.

## MilbProtect

### Complément alimentaire pour volailles

- ✓ **Produit utilisable toute l'année**
- ✓ **Stimule l'appétit**
- ✓ **Extraits de plantes**

**MilbProtect** est un complément alimentaire liquide qui peut stimuler l'appétit grâce à des extraits de plantes de haute qualité. Il convient également parfaitement comme complément pour les animaux très affaiblis par une forte infestation d'ectoparasites, comme les acariens. Ces animaux sont généralement sujets à des réactions de stress allant du picage de plumes à l'arrêt de la ponte. La consommation d'eau et d'aliments est souvent gravement altérée et il existe donc des risques de carence. **MilbProtect** augmente l'appétit et contribue ainsi au bien-être des animaux.

**Composition:** Eau, propylène glycol, glycérine, brute, chlorure de magnésium.

**Composants analytiques:** Protéines brutes 0,4%, grasses brutes 0,8%, cendres brutes 0,4%, fibres brutes 0,1%, sodium 0,0%, méthionine 0,05%, lysine 0,05%, humidité 98,4%.

**Teneur en additifs par 1.000ml: Vitamines:** Vitamine B1 (3a820) 30mg, vitamine B6/ chlorhydrate de pyridoxine (3a831) 73mg. **Conservateurs:** L'acide propionique (E280) 2.000mg. **Mélange d'substances aromatiques.**

#### **Recommandations alimentaires:**

Pour commencer: secouer la bouteille énergiquement. Mettre 5ml pour 1 l d'eau potable pendant 5 jours. Après une pause de 5 jours, ajouter 5ml pour 1 litre d'eau potable pendant 3 jours.

Tout au long de l'année : 5ml pour 1 litre d'eau de boisson



Seite 4 von 6

V8 08.21

18.08.2021

au-dessous de 10 degrés Celsius 1 x par semaine.

au-dessus de 10 degrés Celsius 2 x par semaine.

au-dessus de 20 degrés Celsius 3 x par semaine.

**Stockage:** Ne pas conserver au-dessus de 25°C et stocker dans l'obscurité.

## MilbProtect

### Aanvullend voer voor gevogelte

- ✓ **Product voor het hele jaar door**
- ✓ **Stimuleert de eetlust**
- ✓ **Kruidentextracten**

**MilbProtect** is een vloeibaar aanvullend voer, dat de eetlust kan stimuleren door middel van hoogwaardige plantenextracten en is ook bij uitstek geschikt als aanvulling voor dieren die zeer verzwakt zijn door een sterke aantasting met ectoparasieten, zoals vogelmijten. Dergelijke dieren zijn meestal gevoelig voor stressreacties die variëren van verenpikken tot het staken van de leghennenactiviteit. De water- en voeropname zijn vaak sterk verminderd en er kunnen deficiëntieverschijnselen ontstaan. **MilbProtect** verhoogt de eetlust en draagt op die manier bij aan het dierenwelzijn.

**Samenstelling:** Water, propyleenglycol, ruwe glycerine, magnesiumchloride.

**Analytische bestanddelen:** Ruwe proteïne 0,4%, ruw vet 0,8%, ruwe celstof 0,1%, ruwe as 0,4%, natrium 0,0%, methionine 0,05%, lysine 0,05%, vocht 98,4%.

**Toevoegingsmiddelen per 1.000ml: Vitaminen:** Vitamine B1 (3a820) 30mg, vitamine B 6/ pyridoxine hydrochloride (3a831) 73mg. **Conserveermiddelen:** Propionzuur (E280) 2.000mg. **Mengsel van aromatische stoffen.**



Seite 5 von 6

V8 08.21

18.08.2021

**Voeradvies:**

Als start: Fles krachtig schudden. Gedurende 5 dagen 5ml op 1 liter drinkwater geven. Na een pauze van 5 dagen nogmaals gedurende 3 dagen 5ml op 1 liter drinkwater geven.

Gedurende het hele jaar: 5 ml op 1 liter drinkwater beneden 10 graden Celsius 1x per week.

boven 10 graden Celsius 2x per week.

boven 20 graden Celsius 3x per week.

**Bewaren:** Donker en niet boven 25°C bewaren.

## MilbProtect

**Mieszanka paszowa uzupełniająca dla drobiu**

- ✓ **Produkt całoroczny**
- ✓ **Pobudza apetyt**
- ✓ **Ekstrakty ziołowe**

**MilbProtect** jest płynną paszą uzupełniającą, która może pobudzać apetyt poprzez wysokiej jakości ekstrakty roślinne, a także idealnie nadaje się jako dodatek dla zwierząt, które są bardzo osłabione przez silne porażenie ektopasożytami, takimi jak roztocza ptaków. Zwierzęta takie są zazwyczaj podatne na reakcje stresowe, począwszy od wydziobywania piór do zaprzestania aktywności nieśnej. Bardzo często dochodzi do znacznego ograniczenia spożycia wody i karmy, co prowadzi do niedoborów. **MilbProtect** pobudza apetyt i poprawia tym samym dobrostan zwierząt.

**Skład:** Woda, glikol propylenowy, gliceryna, surowa, chlorek magnezu.

**Składniki analityczne:** Białko surowe 0,4%, tłuszcz surowy 0,8%, włókno surowe 0,1%, popiół surowy 0,4%, sól 0,0%, metionina 0,05%, lizyna 0,05%, wilgotność 98,4%.



Seite 6 von 6

V8 08.21

18.08.2021

**Zawartość składników dodatkowych na 1.000ml: Witaminy:** Witamina B1 (3a820) 30mg, witamina B6/ chlorowodorek pirydoksyny (3a831) 73mg. **Konserwanty:** Kwas propionowy (E280) 2.000mg. **Mieszanka substancje aromatyzujące.**

**Zalecana dawka żywieniowa:**

Początkowo: Butelkę mocno wstrząsnąć. Podawać 5ml na 1 litr wody pitnej przez 5 dni.

Po 5 dniach przerwy ponownie podawać 5ml na 1 litr wody pitnej przez 3 dni.

Przez cały rok: 5ml na 1 litr wody pitnej

poniżej 10°C 1 x w tygodniu.

powyżej 10°C 2 x w tygodniu.

powyżej 20°C 3 x w tygodniu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w ciemnym miejscu w temperaturze nieprzekraczającej 25°C.