

DE

MiteProtect

starke Abwehr

- ✓ **Mit Pflanzenextrakten**
- ✓ **B-Vitamine**
- ✓ **Ohne Wartezeiten**

Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

MiteProtect enthält wertvolle Pflanzenextrakte, welche die Ernährung und Grundversorgung des Geflügels auf besondere Weise aufwerten, denn Kräuter und Blüten gehören zu ihrem natürlichen Nahrungsangebot dazu. Die natürlichen Pflanzenauszüge im **MiteProtect** wirken appetitanregend und eignen sich daher optimal zur Unterstützung geschwächter Tiere, wie beispielsweise nach einem Befall mit Vogelmilben und anderen Ektoparasiten. Der gesteigerte Appetit wirkt sich zudem positiv auf das Wohlbefinden der Tiere aus.

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 Zusatzstoffen je 1.000 ml: Vitamine: Vitamin B1 (3a820) 300 mg, Vitamin B6 (3a831) 730 mg. **Konservierungsstoffe:** Propionsäure (1k280) 2.000 mg. **Aromastoffe:** Mischung aus Aromastoffen 100.000 mg.

Fütterungsempfehlung:

1 Pumpstoß = 0,5 ml

Phase 1 (Beginn): 5 Tage hintereinander, 8 Pumpstöße je 1000 ml Trinkwasser

Phase 2: 5 Tage Pause

Phase 3 = Phase 1

Phase 4: 4 x pro Woche, 8 Pumpstöße je 1000 ml Trinkwasser

Auch für Küken geeignet.

Vor Gebrauch schütteln!

Lagerung: Dicht verschlossen, kühl (<+25 °C) und vor Licht geschützt.

Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co. KG

Kieler Straße 36a

25551 Hohenlockstedt



V2 09.23

Tel. +49 4826 8610-0
Fax +49 4826 8610-10
info@idaplus.de

Zulassungsnummer: α DE SH 1 00023

GB

MiteProtect

Strong defence

- ✓ **With plant extracts**
- ✓ **B vitamins**
- ✓ **No waiting times**

Feed supplement for poultry

MiteProtect contains valuable plant extracts that enhance the poultry's nutrition and basic supply in a special way because herbs and flowers are part of their natural food supply. The natural plant extracts in **MiteProtect** have an appetising effect and are therefore ideally suited to support weakened animals, such as after an infestation with bird mites and other ectoparasites. The increased appetite also has a positive effect on 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 1,000 ml: Vitamins: Vitamin B1 (3a820) 300 mg, vitamin B6 (3a831) 730 mg **Preservatives:** Propionic acid (1k280) 2.000 mg. **Flavouring compounds:** Mixture of flavouring compounds 100,000 mg.

Feeding recommendation:

1 pump shot = 0.5 ml

Phase 1 (start): 5 days in a row, 8 pump shots per 1000 ml drinking water

Phase 2: 5 days break

Phase 3 = Phase 1

Phase 4: 4 times a week, 8 pump shots per 1000 ml drinking water.

Also suitable for chicks.

Shake before use!

Storage: Tightly closed, cool (<+25 °C) and protected from light.

FR

MiteProtect

immunité solide

- ✓ Avec des extraits de plantes
- ✓ Vitamines du groupe B
- ✓ Sans temps d'attente

Complément alimentaire pour volailles

MiteProtect contient de précieux extraits de plantes qui améliorent tout particulièrement l'alimentation et les besoins de base des volailles, car les herbes et les fleurs font partie de leur alimentation naturelle. Les extraits naturels de plantes contenus dans **MiteProtect** stimulent l'appétit et conviennent donc parfaitement pour soutenir les animaux affaiblis, par exemple après une infestation par les poux rouges des oiseaux ou d'autres ectoparasites. L'augmentation de l'appétit a en outre un effet positif sur le bien-être des animaux.

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

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

Teneur en additifs par 1.000 ml: Vitamines: Vitamine B1 (3a820) 300 mg, vitamine B6 (3a831) 730 mg **Conservateurs:** L'acide propionique (1k280) 2.000 mg **Substances aromatiques:** Mélange de substances aromatiques 100.000 mg.

Recommandation d'alimentation:

1 coup de pompe = 0,5 ml

Phase 1 (début): 5 jours consécutifs, 8 coups de pompe 1000 ml d'eau de boisson.

Phase 2 : 5 jours de pause

Phase 3 = phase 1

Phase 4 : 4 x par semaine, 8 coups de pompe par 1000 ml d'eau de boisson.

Convient également aux poussins.

Agiter avant utilisation!

Stockage: Fermé hermétiquement, au frais (<+25 °C) et à l'abri de la lumière.