

Birdup-Vit

Vitamine sind für den Ablauf der Lebensvorgänge unentbehrlich.

Ein Vitaminmangel hat verschiedene Erscheinungsformen, die nicht direkt auf einen Vitaminmangel schließen lassen.

Besonders in Phasen erhöhter Belastung, wie Zucht; Wachstum; Mauser; Ausstellung; Krankheit und Eingewöhnung, besteht auch bei einer vielseitigen Ernährung die Gefahr einer Unterversorgung an den lebenswichtigen Vitaminen. Birdup-Vit ist ein nach neuesten Erkenntnissen zusammengestelltes und speziell für Vögel konzipiertes Multivitaminpräparat.

Birdup-Vit versorgt den Vogel in normalen und beanspruchenden Phasen mit allen lebenswichtigen 15 Vitaminen in einer speziellen Wirkungskombination.

Anwendungsbereiche und Dosierung:

Birdup-Vit ist wasserlöslich und kann somit dem Trinkwasser als auch dem Aufzuchtfutter zugesetzt werden. Aufgrund einer besseren und kontrollierbaren Aufnahme ist die Darreichung über das Aufzucht/Weichfutter vorzuziehen.

Die Mischung ist täglich frisch anzusetzen.

Normale Lebenslage/Ruhephase:

Innerhalb der Ruhephasen alle drei Wochen eine Drei-Tage-Kur mit 5g Birdup-Vit auf 1Liter Trinkwasser oder 7,5g pro 1kg Aufzucht/Weichfutter.

Zuchtvorbereitung:

Beim Einsatz zur Zucht und ansetzender Vorbereitung(Licht, Temperatur, Futter) jeweils eine Vier-Tage-Kur mit 7,5g Birdup-Vit auf 1Liter Wasser oder 10g pro 1kg Aufzuchtfutter vor dem Einsatz der Nistgelegenheiten und darauffolgend.

Zucht, Wachstum und Mauser:

In Phasen erhöhter Beanspruchung alle zwei Wochen eine Vier-Tage- Kur mit 7,5g Birdup-Vit auf 1Liter Wasser oder 10g Birdup-Vit auf 1kg Aufzucht/Weichfutter. In der Mauser zusätzlich Birdup-Plume verabreichen !

Streßzustände/Mangelerkrankungen:

Zur Behandlung und zum Konditionsaufbau eine Fünf-Tage-Kur mit 10g Birdup-Vit auf 1Liter Wasser oder 15g auf 1kg Aufzucht/Konditionsfutter.

Hinweise:

1 Meßlöffel groß ca.5g

Stets auf die angegebene Dosierung achten und generell eine Überdosierung vermeiden !

Nicht bei Tieren anwenden die zur Gewinnung von Lebensmittel dienen !

Packung vor Sonnenbestrahlung schützen und Produkt trocken aufbewahren !