

# Birdup-Cal+

**Birdup-Cal+** ist ein Calciumpräparat mit direkt verfügbarem und für den Vogelkörper leicht zu verarbeitendem Calcium.

**Birdup-Cal+** wurde speziell für Phasen erhöhten Bedarfs an Calcium, wie Zucht, Wachstum und Mauser konzipiert, da insbesondere dort die Gefahr einer Unterversorgung gegeben ist. Generell weist Körnerfutter einen Mangel an Calcium verbunden mit einem gestörten Verhältnis zu Phosphor auf. In der Ruhephase reicht im allgemeinen der Zusatz einer Mineralmischung (Birdsandmore Hungenberg's Vogelmineralien), wogegen bei dem stark erhöhten Bedarf in der Zucht- und Wachstumsphase **Birdup-Cal+** zusätzlich angewendet werden sollte.

## **Anwendungsbereiche und Dosierung:**

**Birdup-Cal+** 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.

## **Normale Lebenslage/Ruhephase:**

In Ruhephasen ist eine Verabreichung von **Birdup-Cal+** nicht nötig, viel eher sorgt **Birdup-KALK** bzw. Birdsandmore Vogelmineralien in diesen Phasen zur freien Aufnahme für eine bedarfsgerechte Versorgung.

## **Zucht, Wachstum:**

In Phasen erhöhter Beanspruchung wie Zucht und Wachstum jede Woche eine Zwei-Tage-Kur mit 10g **Birdup-Cal+** auf 1Liter Wasser oder auf 1kg Aufzucht/Weichfutter. Gleiche Dosierung empfiehlt sich generell etwa eine Woche vor der Legephase über drei Tage.

## **Mangelerkrankungen:**

Bei Mangelerkrankungen wie schlechtes Wachstum und schlechte Eiproduktion über 1Woche 10g **Birdup-Cal+** auf 1Liter Wasser oder auf 1kg Aufzucht/Konditionsfutter. Anwendung gegebenenfalls nach einer Woche wiederholen.

## **Hinweise:**

1 Meßlöffel groß ca.5g

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

Nicht zusammen mit Medikamenten verabreichen!!

Nicht bei Tieren anwenden die zur Gewinnung von Lebensmittel dienen!

Packung vor Sonnenbestrahlung schützen und Produkt trocken aufbewahren!