

Schautauben Zucht

Blattina Kälberstar

Es ist wasserlöslich und einfach zu dosieren.

Nur wenige Gramm am Tag reduzieren die Gefahr von Coli-Durchfällen deutlich.



Vorteile von Blattina Kälberstar:

- reduziert durch Coli-Bakterien verursachte Durchfälle
- beschleunigt die Regeneration der Darmschleimhaut
- fördert die Widerstandskraft
- wirkt vitalisierend
- ist wasserlöslich und einfach zu dosieren

Blattina Kälberstar bekämpft Probleme auf zweifache Weise:

1. Vorbeugen mit Probiotika

- Der in Blattina Kälberstar enthaltene probiotische Keim **Enterococcus faecium DSM 10663** ist in seiner Wirkung und guten Verträglichkeit seit Jahren erforscht.
- Er verdrängt unerwünschte Schadkeime aus dem Verdauungstrakt und stabilisiert so die Darmflora auf natürliche Art.
- Ansatzstellen an der Darmwand werden für unerwünschte Keime blockiert. Das Krankheitsrisiko wird spürbar gesenkt.

2. Schnelle Regeneration mit Beta-Carotin

- Blattina Kälberstar enthält zudem wertvolles **Beta-Carotin**, welches die Regeneration angegriffener Schleimhäute im Magen-Darm-Trakt beschleunigt.
- Im Krankheitsfall setzen sich die Durchfallerreger an den Darmwänden fest und greifen diese an. Dies führt zu einem Rückgang der Sekretproduktion, die aber zum Schutz der Darmschleimhäute notwendig ist.
- **Beta-Carotin** fördert die Widerstandskraft der Darmschleimhäute und beschleunigt die Neubildung angegriffenen Gewebes, so dass die Krankheitserreger erheblich weniger Schaden anrichten können. Somit verringert sich die Gefahr von Durchfällen deutlich.
- Blattina Kälberstar kann sowohl zur **intensiven Vorbeugung** als auch zur Bekämpfung vorhandener Durchfälle eingesetzt werden.
- Die Vitaminisierung Blattina Kälberstar stabilisiert die Widerstandskraft der Tiere und erzielt eine sichtliche Steigerung der Vitalität.

Fütterungsempfehlung:

- **7 Tage** vor der Schau / **7 Tage** nach der **Schau** – ansonsten **2 x** in der **Woche**, während **Zucht, Mauser** usw. **5 – 6 Gramm Blattina Kälberstar** für 20 Tauben (entspricht 1 gehäufte Teelöffel)

Inhaltsstoffe und Zusammensetzung

Inhaltsstoffe je kg	Zusatzstoffe je kg		Zusammensetzung
Rohprotein	0,1 %	Enterococcus faecium DSM 10663 8,75 * 10₁₀ KBE	Dextrose
Rohfaser	0,1 %	Vitamin A 1.000.000 i.E.	Natriumchlorid
Rohfett	0,1 %	Vitamin E 1.000 mg	
Rohasche	5,0 %	Vitamin C 5.000 mg	
Natrium	1,9 %	Beta-Carotin 3.000 mg	

