

herbaliq coc

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für alle Nutztiere zur Applikation über Trinkwasser, Milchaustauscher oder Flüssigfütterung zur Appetitanregung für Geflügel, Schweine, Rinder und Pferde.

herbaliq coc sollte zur Appetitanregung und dadurch erhöhter Futteraufnahme bzw. zur Vermeidung einer Depression der Futteraufnahme eingesetzt werden.

Durch sekundäre pflanzliche Inhaltsstoffe aus z.B. Zimt, Oregano oder Chili wird die Sekretion von Speichel, Verdauungssäften und -enzymen verbessert und so die Schmackhaftigkeit und die Verdaulichkeit des Futters erhöht. Auch eine antibakterielle Wirkung bestimmter Gewürzextrakte ist invitro und invivo wissenschaftlich nachgewiesen worden. Während Inkubations-, Krankheits- und Rekonvaleszenzzeiten nehmen Nutztiere in der Regel weniger Futter auf, was eine Belieferung des Organismus mit wichtigen Nährstoffen in diesen Stresssituationen stark beeinträchtigt. Daher ist es in solchen Zeiten wichtig, durch die Stimulation der Geruchs- und Geschmacksrezeptoren die Futteraufnahme positiv zu beeinflussen.

Die in herbaliq coc enthaltenen Kräuter- und Gewürzextrakte wurden auf die appetitanregenden und verdauungsfördernden Eigenschaften hin abgestimmt und steigern die Futteraufnahme sowohl in Stresssituationen als auch während belastungsfreier Zeiten.

Technische Daten:	Zusammensetzung: Pektin, Natriumchlorid
Produktbeschaffenheit: Sensorisch: Beige, aromatisch, säuerlich Struktur: Flüssige Mischung. pH-Wert: kleiner 2	Zusatzstoffe je kg: Konservierung Zusatzstoffe: 150.000 mg Zitronensäure (E330) Sensorischer Zusatzstoff: 3.000 mg/kg Zimtöl (Cinnamomum sp.)
Aufbewahrung: Bei Raumtemperatur (nicht über 35°C), trocken und lichtgeschützt lagern! Vor Frost schützen! Das Behältnis nicht lange offen stehen lassen.	Analytische Bestandteile und Gehalte: 0,0 % Rohprotein, 0,0 % Rohfett 0,0 % Rohfaser, 0,2 % Rohasche 70,4 % Feuchte, 0,1 % Natrium 0,0 % Lysin, 0,0 % Methionin
Haltbarkeit: Bei sachgerechter Lagerung mindestens 24 Monate bei Raumtemperatur. Trocken und lichtgeschützt lagern! Keine Haftung bei unsachgemäßem Umgang o. Lagerung!	
Dosierung*: Broiler, Puten, Enten, Legehennen → 100 ml bis 500 ml pro 1.000 Liter Wasser Zuchtsauen, Mastschweine → 500 ml bis 1.000 ml pro 1.000 Liter Wasser Rinder, Pferde → 500 ml bis 1.500 ml pro 1.000 Liter Wasser Ferkel, Kälber → 250 ml bis 1.000 ml pro 1.000 Liter Wasser	

Anwendung bei Broilern, Puten, Legehennen und Enten in Problemsituationen:

Bei bestimmten Problemsituationen wie z.B. Inkubations-, Krankheits- oder Stresszeiten reagiert Geflügel in der Regel mit einer Reduzierung der Wasser- bzw. Futteraufnahme. Dies bedeutet, dass eine ausreichende Versorgung des Organismus mit wichtigen Nährstoffen in diesen Situationen stark beeinträchtigt ist.

Daher gilt es, bei einer festgestellten Verringerung der Wasser- und/oder Futteraufnahme schnellstmöglich zu Handeln, um Leistungsdepressionen zu verhindern.

Ferner können auch folgende Beobachtungen, wie

- sinkende Bewegungsaktivität
- sinkender Blutzuckerspiegel (Hypoglykämie aufgrund hoher Leistungsdaten) oder
- auftreten von flüssigerem Kot (bei dadurch erhöhter Infektionsgefahr durch Kokzidien, Clostridien, E. Coli, etc.)

ein schnelles Eingreifen erforderlich machen.

Hersteller: a DE NI 400036

Dosierung*: Tag 1 bis Tag 3 → 1.000 ml pro 1.000 Liter Wasser Tag 4 bis Tag 6 → 750 ml pro 1.000 Liter Wasser nachfolgende Tage → 250 ml bis 500 ml pro 1.000 Liter Wasser in Abhängigkeit von dem Verlauf des Geschehens	Abpackung: 5 ltr.
---	------------------------------------

***Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungswerten und können gegebenenfalls angepasst werden.**

Säurekonzentrat! Nur verdünnt gemäß der Fütterungsempfehlung verabreichen!