

Ceteia

PROTECT

B



MINERALLECKSTEIN

SPEZIFITÄTEN: V-Phyt-Komplex mit Pflanzenextrakten und Knoblauchpulver (4%), Calseagrit und Iotech, Natriumanteil

ZUSAMMENSETZUNG

Makroelemente

Calcium (Ca)	17%
Natrium (Na)	12,5%
Phosphat (P)	4,5%
Magnesium (Mg)	2%
Mineralstoffe	84%

Spurenelemente (mg/kg)

Zink (Zn)	2 000
Mangan (Mn)	1 000
Jod (I)	100
Cobalt (Co)	40
Selen (Se)	10

ANWENDUNG

Selbstbedienung über Widerristhöhe (geeigneter Halter)

Mindestmenge:

- 1 Block pro Herde von 10 Rindern/Pferden
- 1 Block pro Herde von 30 Ziegen/Schafen

Durchschnittlicher Tagesverbrauch:

- Ausgewachsene Rinder: 60 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Ziegen/Schafe: 10 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Pferde: 100 g/GVE/Tag



TIMAC AGRO Swiss SA
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon
Tel. 044 743 77 11 – timacagroswiss@roullier.com



Agrément : aFR35.288.115

MINIB042.2317-CH-DE-Shutterstock

Ceteia

PROTECT

B



GESUNDHEIT & WOHLBEFINDEN

Für das
PARASITEN-
Management



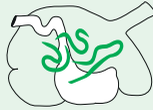
www.ch.timacagro.com



DIE HERAUSFORDERUNGEN IN DER TIERFÜTTERUNG



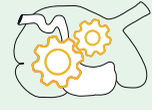
Zecken,
Fliegen, Läuse,
Stechmücken



Innere
Parasiten



Wachstums-
verzögerungen



Schlechte
Futtermittelerwertung

WIRKUNGSWEISE

EXTERNER UND INNERER PARASITENMANAGEMENT

Knoblauchpulver

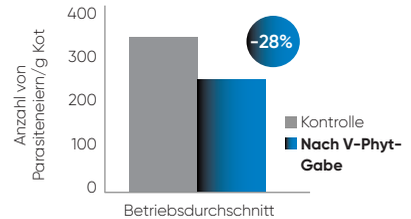
- Der Knoblauchgeruch hält Insekten und Parasiten (Fliegen, Zecken und Stechmücken) auf natürliche Weise fern

V-Phyt-Komplex

- Unterstützung bei der Kontrolle von inneren Schädlingen



Veränderung des Parasitenbefalls auf 7 Testbetrieben durch den Einsatz von V-Phyt



Quelle: CMI

UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE HERDE

V-Phyt-Komplex

- Hilfe bei der Kontrolle des inneren Schädlingrisikos, insbesondere Kokzidien, die Jungtiere befallen

Magnesium und Jod

- Zur Unterstützung des Knochen- und Muskelwachstums bei mineralstoffarmen Futter

Unterstützt die Futtereffizienz

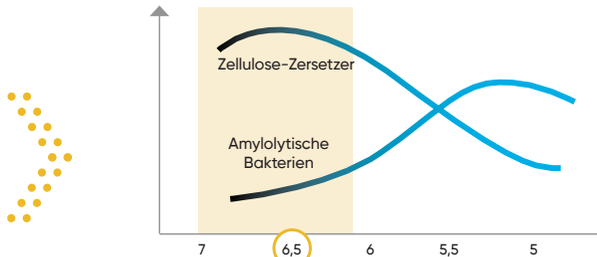
Calseagrit und Iotech

- Fördert die Pansenverdauung
- Pufferwirkung
- Stimulation der Pansenbakterien

Natriumanteil

- Anregung des Speichelflusses und der Produktion von körpereigenem Bicarbonat

Aktivität



Quelle: Soltnier

Pansen-pH (schwankt je nach Art des Futters, abhängig vom Anteil an leicht verdaulichen Kohlenhydraten)

