

TOP Programm
Aufzucht

TOP Programm
Leistung

TOP Programm
Trockensteher

TOP Programm
Kalbung

ASPITOP Anti-Stress Bolus

TOP
Erholung
+Leistung



Wichtiges zum ASPITOP:

- Fördert Wohlbefinden und stärkt Widerstandskraft
- Für schnelle Entspannung und schonende Erholung
- Bolus optimal in Situationen erhöhter Belastung
- Mit 16 % Salix Alba reine verträgliche Naturkraft
- Zitrusextrakt und Propolis unterstützen Immunsystem
- Magnesium für zusätzliche muskuläre Entspannung
- Ohne Wartezeit auf Milch und Fleisch
- Der „Stress-Löser“ NEU in Bolusform

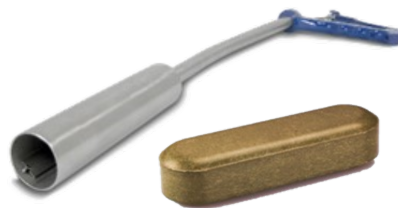
Dosierung: 1 Bolus pro Anwendung



Zeitraum
2 -3 Tage

1 Bolus für Tiere ab 400 kg

- Freisetzung im Pansen über 2-3 Tage
- Gabe kann bei Bedarf 1-2 Tage später wiederholt werden



Wann kann ASPITOP eingesetzt werden:

- beim Kalben
- bei der Klauenpflege
- bei Lahmheit und Hufproblemen
- bei Mastitis, Metritis
- präventiv, wenn die Kuh nicht fit ist oder Schmerzen hat

Das steckt drin im ASPITOP Bolus:

- Magnesium, Salix Alba (Weidenrindenextrakt), Zitrusextrakt, Propolis, Ascorbinsäure (Vitamin C)

Bekannte Eigenschaften natürlicher Stoffe:

Salix Alba

Hauptbestandteile von Salix alba (Weidenrinde) sind Salicylate, Derivate der Salicylsäure und Vorstufen des Aspirins. Neben den Salicylsäurederivaten enthält Salix alba hohe Mengen an Polyphenolen, die durch den Stoffwechsel in Salicylsäure umgewandelt werden. Salicylsäure ist ein starkes Schmerzmittel (Analgetikum), wirkt fiebersenkend (Antipyretikum) und hat eine entzündungshemmende (Antiphlogistikum) Wirkung.

Zitrusextrakt

Zitrusextrakte sind eine Quelle starker Antioxidantien mit den Hauptkomponenten Ascorbinsäure, Bioflavonoide, Polyphenole. Diese Extrakte fördern das Immunsystem, reduzieren Stresssymptome, schützen die Leber und wirken entzündungshemmend.

Propolis

Propolis ist ein natürlicher Inhaltsstoff, der von Honigbienen produziert wird. Es enthält einen hohen Anteil an Polyphenolen und Flavonoiden, die eine starke antibakterielle und entzündungshemmende Wirkung haben.

