

Produktdatenblatt

Stand: 06/2021

KAWO

Phoska-aktiv

Art.-Nr.: (xxxxxx)

Für eine stabile Verdauung

- Bei Verdacht auf Pansenacidose
- Bei einer reduzierten Futterverdaulichkeit
- Bei Futter selektierenden Tieren

wertgebende Bestandteile

probiotisch wirksame Lebendhefen
 Bierhefe
 schmackhafte Weizenkleie
 Natrium
 Spurenelemente
 Vitamin E

Besonderheiten

| | |
|------------|--------|
| Rohprotein | 10,1 % |
| Rohfaser | 3,8 % |

Einsatzrate

| | |
|--|-------------|
| per Hand, im Mischwagen oder im Kraftfutter: | |
| Milchkuh | 60-90 g/Tag |
| Trockensteher | 40-50 g/Tag |
| Mastrind | 30-50 g/Tag |
| Kälber ab Wiederkaualter | 20-40 g/Tag |
| Milchziegen | 10 g/Tag |
| Milchschafe | 20 g/Tag |
| Lämmer ab Wiederkaualter | 20 g/Tag |
| Pferde | 200 g/Tag |

Gebindegröße

25 kg Sack (32 Sack/ Palette)

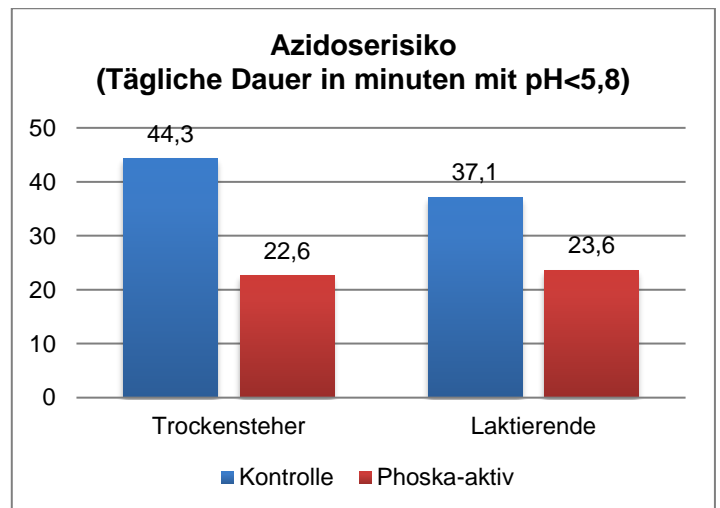


Phoska-aktiv ist ein Spezialfuttermittel zur Stabilisierung der Verdaulichkeit!

Der Pansenstoffwechsel wird durch den Einsatz von Phoska-aktiv auf verschiedenen Ebenen verbessert.

Die Sicherstellung der Schmackhaftigkeit wird über eine hohe Konzentration organischer Komponenten sichergestellt. Bierhefe versorgt den Pansen mit B-Vitaminen, hochverdaulichem Protein und bindet vorhandene Erreger und Toxine über die Zellwand. Neben Bierhefe, werden diese Effekte durch den Zusatz von einer autolytierten Hefe deutlich verstärkt.

Lebendhefen hemmen milchsäurebildende Bakterien im Pansen und stimulieren gleichzeitig propionsäurebildende Bakterien. Diese Hemmfunktion führt bei hohen Kraftfuttergaben oder Zuckergehalten in der Ration zu einem stabileren und höheren Pansen pH-Wert. Zusätzlich wird ein stabilerer Gesundheitsstatus der Kuh (mehr Propionat im Pansen stabilisiert den Energiestoffwechsel und die Milchleistung der Kuh; geringeres Ketoserisiko) erzielt.



Ebenso sind Lebendhefen ein effizienter Sauerstoffverbraucher im Pansen, was sich positiv auf die Rohfaserverdauenden Mikroben auswirkt, und damit eine hohe Energie und Nährstoffausbeute zur Folge hat. Sie können sich im Pansen nicht ansiedeln und müssen kontinuierlich zugefüttert werden.

Weizenkleien erhöhen die Schmackhaftigkeit von Phoska-aktiv.

Die zugesetzten Spurenelemente und Vitamin E sind essentiell für die Vitamin B12-Synthese im Pansen, den oxidativen Schutz und runden das Phoska-aktiv ab.

Sichtbare Effekte vom Einsatz, zeichnen sich durch eine höhere Futteraufnahme, bessere Kotkonsistenz, ruhigere Tiere und stabile Milchleistung aus.

Im Sommer kann Phoska-aktiv zu ruhigeren Tieren (vor allem in der Bullenmast) beisteuern und bei einer Futterselektion das Risiko einer Pansenacidose reduzieren.