



Die erste Bicarbonat-Pille.

wissenschaftlich
geprüft

Was ist die pH-PILL®?

Die erste Bicarbonat-Pille für Milchkühe.

Wofür ist die pH-PILL®?

Erhöhung des pH-Werts im Pansen.

Wie wirksam ist die pH-PILL®?

Wissenschaftliche Prüfungen haben gezeigt, dass die pH-PILL® den pH-Wert im Pansen erhöht.

Welchen Kühen geben?

Bei Übersäuerung (Azidose) des Panseninhalts.

Wie Pansenübersäuerung erkennen?

Geringer Milchfettgehalt (< 3%) bei mehr als 5% der Kühe zur monatlichen Milchkontrolle deutet auf Pansenübersäuerung hin. Tiefer pH-Wert (< 5,5) im Pansensaft zeigt Pansenübersäuerung an. Pansensaft kann mit dem FLORA Pansensaftheber entnommen werden.

Welche Folgen kann Pansenübersäuerung haben?

Klauenrehe, Lahmheit.

Wann geben?

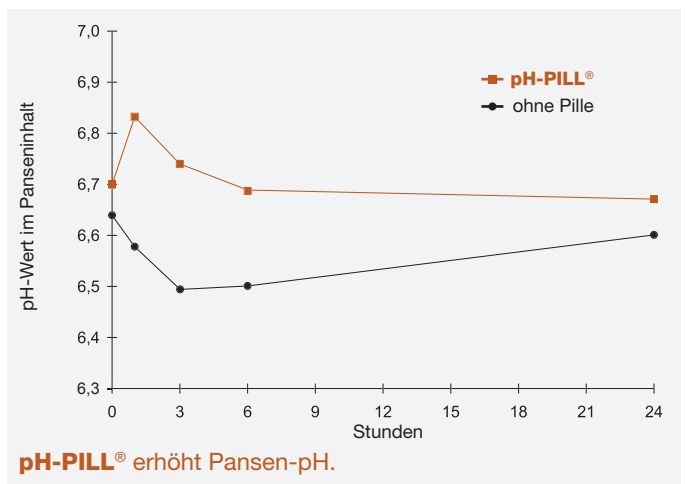
2 Pillen bei Bedarf. 2 Pillen am Tag danach.

Woraus besteht die pH-PILL®?

Aus Natriumbicarbonat.

Was ist die pH-PILL® rechtlich?

Mineral-Ergänzungsfuttermittel.
GMP+ FSA gesichert.



pH-PILL®. Wissenschaftlich geprüft.

Geishauser & Hergt 2016: Züchtungskunde 88, 180–188.

pH-PILL®. Höherer Pansen-pH.