



De eerste bicarbonaat pil.

wetenschappelijk
getest

Wat is de pH-PILL®?

De eerste bicarbonaat pil voor melkkoeien.

Waarvoor is de pH-PILL®?

Ter verhoging van de pH-waarde in de pens.

Hoe effectief is de pH-PILL®?

Wetenschappelijke proeven hebben aangetoond dat de pH-PILL® de pH-waarde in de pens verhoogt.

Voor welke koeien geschikt?

Bij verzuring (acidose) van de pensinhoud.

Hoe wordt pensacidose herkend?

Door een laag melkvetgehalte (< 3%) bij meer dan 5% van de koeien bij een maandelijkse melkcontrole duidt op pensacidose. Een lagere pH-waarde (< 5,5) in de pensvloeistof geeft pensacidose aan. Pensvloeistof kan worden verwijderd met de FLORA pensvloeistofopnemer.

Welke gevolgen kan pensacidose hebben?

Klauwbevangingheid, kreupelheid.

Wanneer geven?

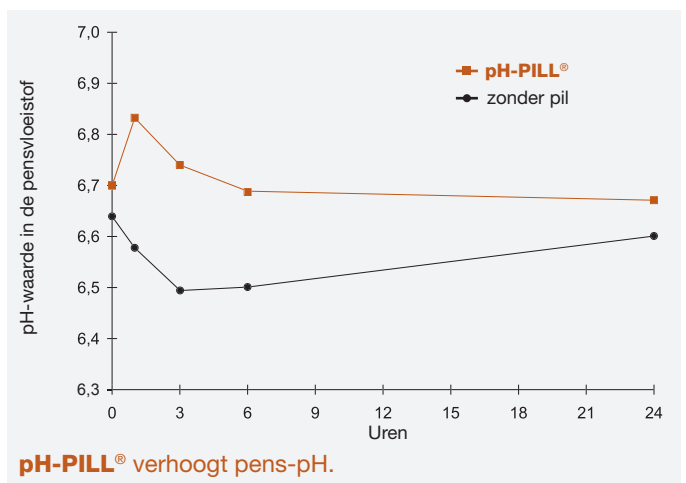
2 pillen indien nodig. 2 pillen de volgende dag.

Waaruit bestaat de pH-PILL®?

Natriumbicarbonaat.

Wat is de pH-PILL® wettelijk gezien?

Aanvullend mineraalvoeder.
GMP+ FSA-geborgd.



pH-PILL®. Wetenschappelijk getest.

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

pH-PILL®. Hogere pens-pH.