



Meer drinklust bij kalveren met diarree.

wetenschappelijk
getest

Waarom drinken kalveren slecht bij diarree?

Omdat zij last hebben van verzuring (acidose).

Wat is verzuring?

Bij diarree verliezen kalveren behalve vocht ook buffers. Zij drogen uit en verzuren.

Hoe gevaarlijk is verzuring?

De verzuring neemt binnen enkele uren gauw toe. De kalveren drinken steeds slechter. Zij verliezen nog meer vocht en buffers, worden steeds zwakker en gaan uiteindelijk dood.

Wat te doen?

Al bij de eerste symptomen van diarree **Bi-PILL** geven. 1 pil meteen en telkens 1 pil na de volgende 3 maaltijden. **Bi-PILL** op voorraad houden.

Wat te doen bij zoogkoeien?

Geef 4 **Bi-PILL** tegelijk.

Hoe werkt de **Bi-PILL**?

Het buffert de verzuring in het bloed en in de pens. De kalveren drinken weer.

Waaruit bestaat de **Bi-PILL**?

Natriumbicarbonaat – een zeer effectieve buffer.

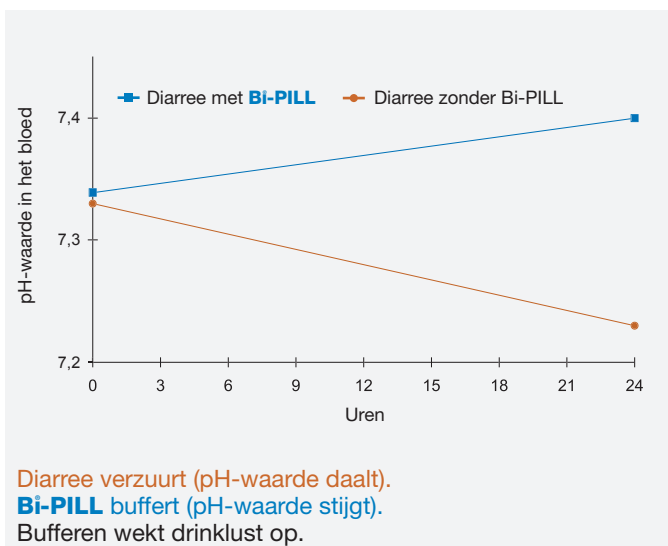
Wat is de **Bi-PILL** officieel?

Aanvullend mineraalvoeder. GMP+ FSA-geborgd. Geschikt voor biologische bedrijven.

Wat kost diarree bij kalveren?

Lichte diarree € 108, zware diarree € 263 per geval. Vanwege de behandeling, meer werk, meer opfokdagen en sterfte.

Kosten verlagen – **Bi-PILL** geven.



Bi-PILL. Wetenschappelijk getest.

Geishausser & Maag 2014: Züchtungskunde 86, 130–136.

Bi-PILL. De eerste bicarbonaat pil.