



Bättre matlust hos kalvar med diarre.

Vetenskapligt
testat

Varför dricker diarrekalvar mindre?

På grund av att de lider av acidosis dvs sänkt pH.

Vad är acidosis?

Kalvar med diarre förlorar inte enbart vätska utan också buffrande substanser. De blir uttorkade och pH sänks.

Hur farligt är acidosis?

Acidosen försämras snabbt inom några få timmar. Kalvarna dricker mindre och mindre. Samtidigt förlorar de vätska och buffrande substanser, de blir allt svagare och kan stryka med.

Vad kan göras?

Ge ett **Bi-PILL** omedelbart när diarren upptäcks. Ett piller omedelbart och därefter ett piller vid varje utfodring de närmast tre utfodringarna. Se till att ha **Bi-PILL** hemma.

Hur göra med dikalvar?

Ge fyra piller med en gång.

Hur verkar **Bi-PILL**?

Det normaliserar pH i blod och urin så kalvarna återfår aptiten.

Vad är **Bi-PILL** gjort av?

Natriumbikarbonat, en mycket effektiv buffrande substans.

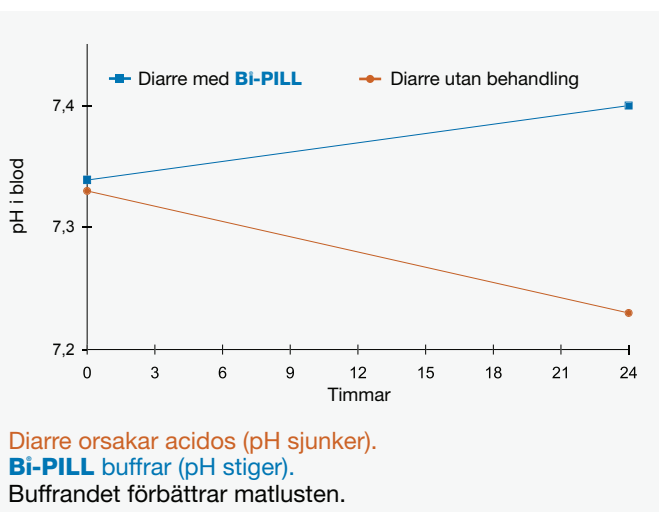
Vad är **Bi-PILL** godkänt som?

Foderråvara. GMP+FSA godkänt.
Kan användas i ekologisk uppfödning.

Vilka förluster orsakar kalvdiarreer?

1080 kr kostar en lindrig diarre. Svårare fall kostar upp till 2680 kr på grund av behandlingkostnader, merarbete, försämrade uppfödning och risk för dödsfall.

Minska förlusterna – ge **Bi-PILL**.



Bi-PILL. Vetenskapligt testat.

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

Bi-PILL. Det första bikarbonatpillret.