



## Øget drukkelyst når kalven har diarré.

videnskabeligt  
testet

### Hvorfor er drukkelysten dårligere ved kalvediarré? Fordi kalvene lider af acidose.

#### Hvad er acidose (forsuring)?

Ud over væske mister kalvene også buffere i forbindelse med diarré. Derfor dehydrerer de og får acidose.

#### Hvor farlig er acidose?

Graden af acidose tiltager i løbet af få timer. Kalvenes drukkelyst aftager. De taber fortsat væske og buffere, bliver tiltagende svagere og dør tilsidst.

#### Hvad gør man?

Ved de første tegn på diarré gives **Bi-PILL**. En pille straks og herefter en pille efter hvert af de næste tre måltider. Husk at have **Bi-PILL** hjemme.

#### Ammekohold?

Indgiv 4 **Bi-PILL** på en gang.

#### Hvordan virker **Bi-PILL**?

Den neutraliserer overskuddet af syre i blodet og vommen. Kalvene genvinder drukkelysten.

#### Hvad består **Bi-PILL** af?

Natriumbikarbonat – en effektiv buffer.

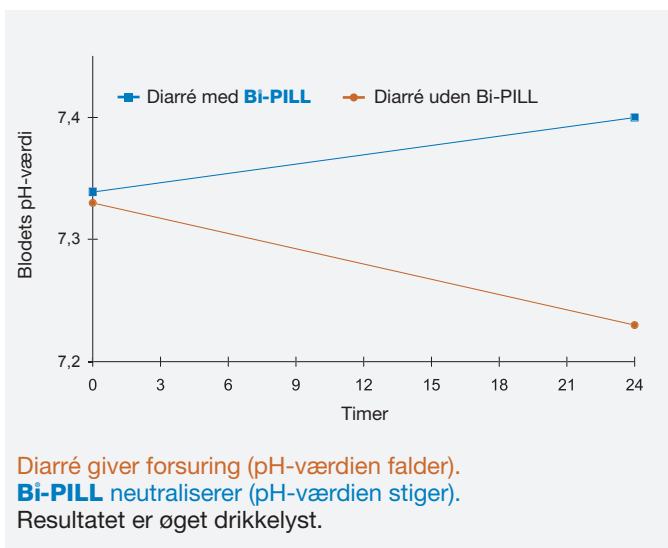
#### Hvad er **Bi-PILL** lovmæssigt set?

Mineraltilskudsfoeder. GMP+ FSA sikret. Egnede til øko-besætninger.

### Hvad koster kalvediarré?

Mild diarré 805 kr., svær diarré 1962 kr. per tilfælde, grundet behandling, merarbejde, flere opdrætsdage og dødsfald.

### Nedsæt omkostningerne – giv **Bi-PILL**!



### **Bi-PILL**. Videnskabeligt testet.

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

**Bi-PILL**. Den første bikarbonatpille.