



## 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?

Klauwbevangenheid, kreupelheid.

### Wanneer geven?

2 pillen indien nodig, 2 pillen de volgende dag.

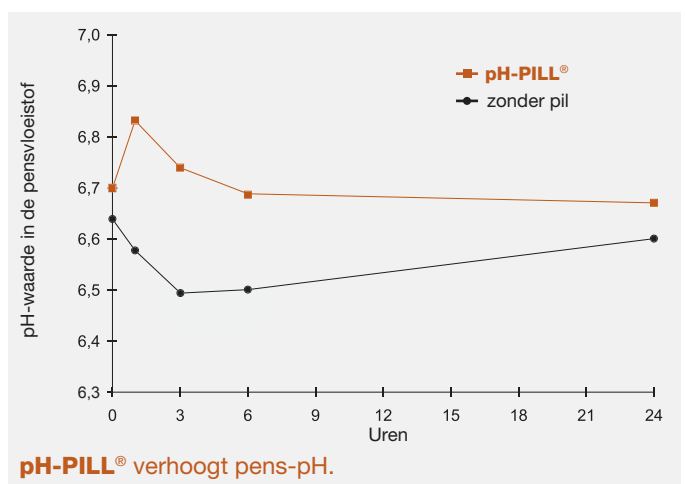
### Waaruit bestaat de pH-PILL®?

Natriumbicarbonaat.

### Wat is de pH-PILL® wettelijk gezien?

Voedermiddel.

Gecertificeerd volgens FAMI-QS (erkend door GMP).



pH-PILL® verhoogt pens-pH.

### pH-PILL®. Wetenschappelijk getest.

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

# pH-PILL®. Hogere pens-pH.