

HET OPLOSSINGSCONCEPT
VOOR EEN BETERE
VERTEERBAARHEID



Alltech[®]

PRESTIGIEUS OPLOSSINGSCONCEPT, OM DE VERTEERBAARHEID EN DE PRESTATIES TE VERHOGEN

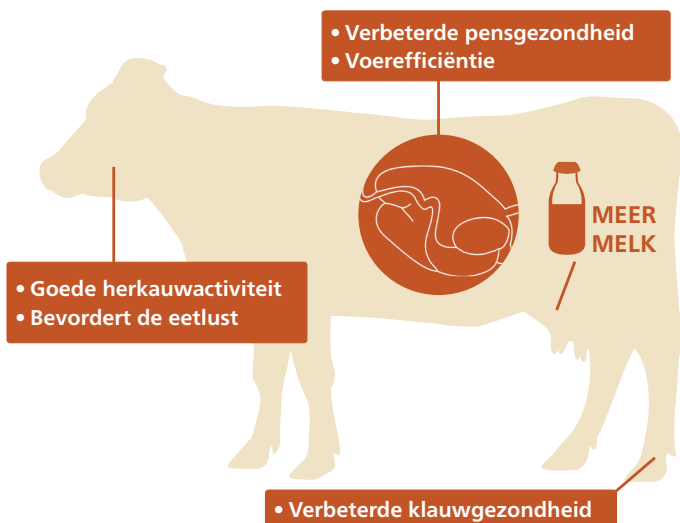
- Verbetering van de verteerbaarheid en pensfunctie
- Hogere voerefficiëntie -> gemiddeld +6% meer melkproductie, +8% meer vleesproductie
- Draagt bij aan het reduceren van het risico op kreupelheid, pensverzuring (acidose) en gevoeligheid voor andere ziekten
- Meer melk (+1,7 liter per koe per dag) en meer groei (+11% snellere gewichtstoename)

AKT® pH

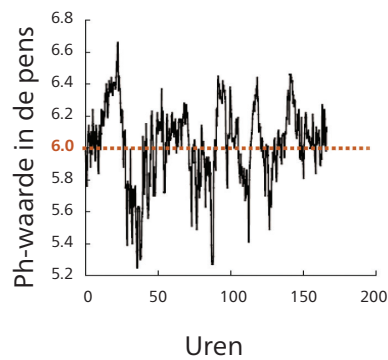
Een koe produceert ongeveer 200 liter speeksel per dag (afhankelijk van de rantsoensamenstelling). De taak van speeksel is om o.a. het zuur geproduceerd in de pens te neutraliseren om zo de balans voor de microflora te behouden.

Veranderingen in het voer / rantsoen worden vaak gemaakt aan het begin van de lactatie, bij verandering van kuil of na het einde van het weideseizoen. Tijdens deze periodes kan de hoeveelheid speeksel geproduceerd door de koe onvoldoende zijn. Dit kan een pH in de pens lager dan 6 veroorzaken, wat kan resulteren in subacute acidose (SARA), oftewel subklinische pensverzuring.

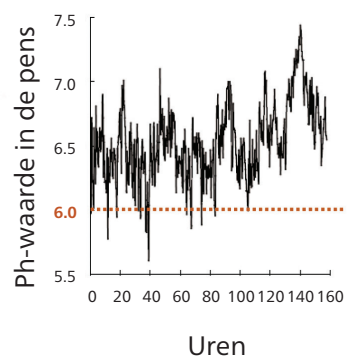
AKT pH helpt de koe, vooral in kritieke fasen, om een constante pH in de pens te garanderen om zo de productiviteit te handhaven. Het gebruik van AKT pH wordt ook aanbevolen voor jongvee en stieren, oftewel voor alle runderen.



Zonder AKT pH



Met AKT pH



Melkgevende koeien	50 gram per koe per dag
Niet-melkgevende koeien	50 gram per koe per dag
Overige runderen	20-25 gram per koe per dag

Beschikbaar in zakken van 25 kg. Geschikt voor TMR en verspreiding over het dagelijkse rantsoen aan het voerhek.

6

Het doel is om de pens-pH boven de 6 te houden om een optimale pensfunctie te behouden en de voedingsefficiëntie te ondersteunen.

AKT pH