



Acidomixx

Extra bufferen bij hittestress

het Aveve hitteplan.

Reduceer hittestress
met de Aveve voeders én mineralen!



ACIDOMIXX
(nr. 455)
Buffer



LIPOMIXX (nr. 478)
& **GLUCOGRAS** (nr. 9)
Geconcentreerder voeren



OMNIGEN
(nr. 450 - 482 - 483)
Weerstand op peil houden

het Aveve hitteplan.

Reduceer hittestress
met de Aveve voeders én mineralen!



ACIDOMIXX
(nr. 455)
Buffer



LIPOMIXX (nr. 478)
& **GLUCOGRAS** (nr. 9)
Geconcentreerder voeren



OMNIGEN
(nr. 450 - 482 - 483)
Weerstand op peil houden

**Wind, water en voer:
de drie noodzakelijke elementen!**



VOER



WIND



WATER

Aveve

het Aveve hitteplan.

Reduceer hittestress
met de Aveve voeders én mineralen!



ACIDOMIXX
(nr. 455)
Buffer



LIPOMIXX (nr. 478)
& **GLUCOGRAS** (nr. 9)
Geconcentreerder voeren



OMNIGEN
(nr. 450 - 482 - 483)
Weerstand op peil houden

**Wind, water en voer:
de drie noodzakelijke elementen!**



VOER



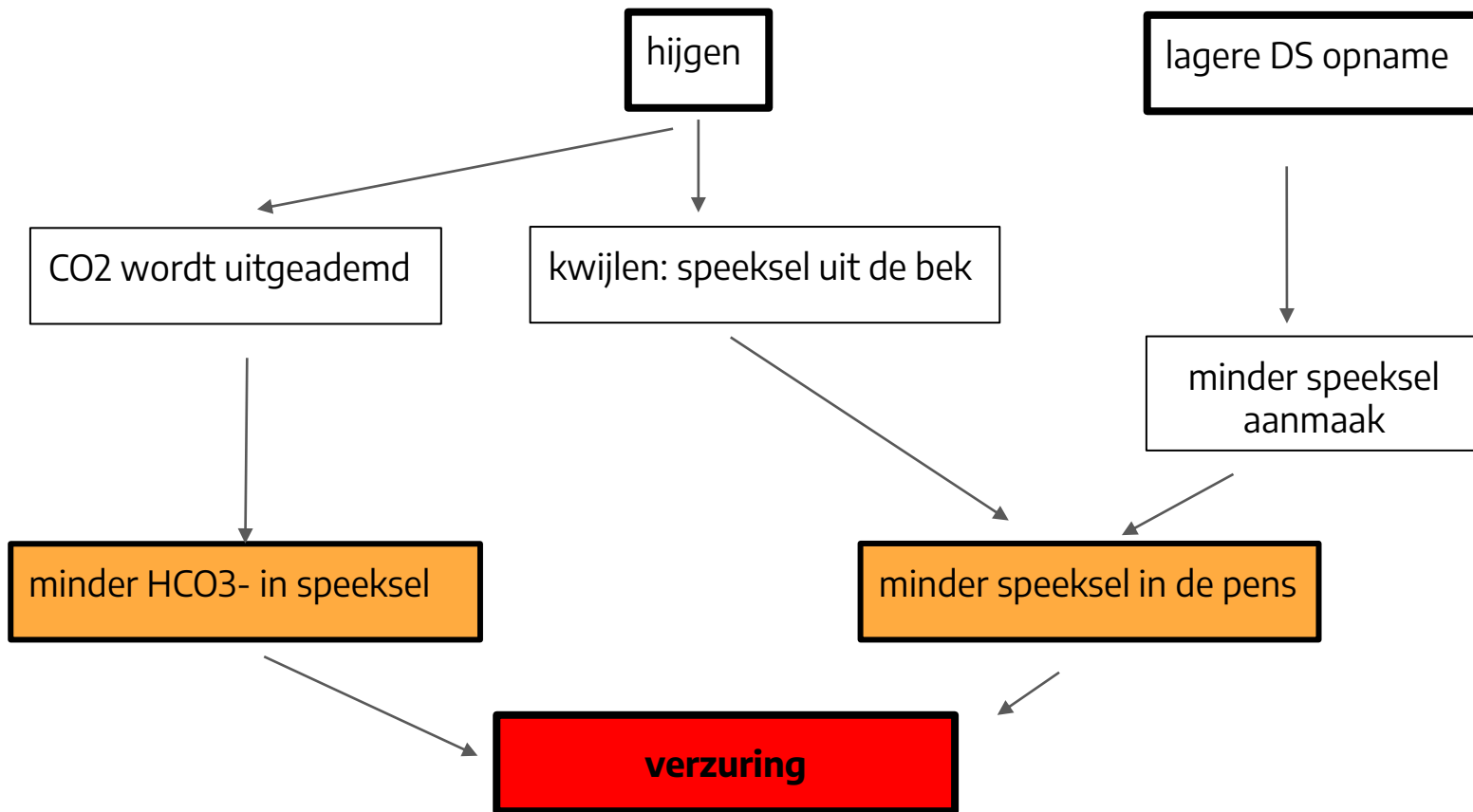
WIND



WATER

Aveve

Waarom? pH pens komt onder druk te staan



Hoe goed bufferen?

- **Basis = Acidomixx (175 gram)**
- **bij THI > 72: 100 gram Natriumbicarbonaat extra**

Acidomixx	NaHCO ₃	Fysische buffer
	Gistcultuur	Levende gisten
WERKING	Snel en kort	Traag en lang

Hoe goed bufferen?

- **Basis = Acidomixx (175 gram)**
- **bij THI > 72: 100 gram Natriumbicarbonaat extra**

Acidomixx	NaHCO ₃	Fysische buffer
	Gistcultuur	Levende gisten
WERKING	Snell	lang

**Waarschijnlijk
de krachtigste
pensbuffer...**

Hoe goed bufferen?



Celstofsplitsende bacteriën (65%)

→ melkvetproductie

→ houdt pens pH >6



Propionzuurvormende bacteriën (25%)

→ melkeiwitproductie

→ melkplasmavorming



Melkzuurvormende bacteriën

→ duwt pens pH dalen <6

Waarom acidomixx als basis?

	Natriumbicarbonaat	Acidomixx
Natriumbicarbonaat	werkt 2 uur	werkt 2 uur
Fysische buffer	/	langdurige werking > 8 uur
Levende gisten	/	langdurige werking op de pens pH dankzij verbruik van zuren in de pens
Gistmetabolieten	/	Snelle werking op de pensflora (vitamine B)