



**ZUURSTOFRIJK WATER
VERBETERD HET RENDEMENT**



Optimaal water, gezonder vee

Onze innovatieve techniek, gebaseerd op de toevoeging van METO2 aan het drinkwater van vee, biedt een natuurlijke manier om de gezondheid van koeien te optimaliseren. MetO2 voegt extra zuurstof toe aan het drinkwater van vee,

Met ons systeem meten we eerst de waterkwaliteit in de waterbakken op het bedrijf en passen we – indien nodig – de optimale dosering MetO2 toe om de waterparameters te verhogen tot het ideale niveau voor de koeien.

Het resultaat? Gezondere koeien en een hogere melkproductie.



WAAROM METO2?

Het toevoegen van een kleine hoeveelheid zuurstof aan het drinkwater van melkkoeien heeft een positief effect op de gezondheid, melkproductie en kwaliteit van de melk, omdat het water optimaler wordt gemaakt.

Een koe heeft een dagelijkse drogestofopname van 20-25 kilogram en drinkt 100-150 liter water per dag. Dat betekent dat water het grootste deel van de voedingsbehoeften uitmaakt. Water dient ook als transportmiddel van nutriënten voor de koe. Het moet van optimale kwaliteit zijn wil een koe effectief functioneren.

We werken voor de berekening van

Zuurstofrijkwater met het Bio Elektronigram van professor Vincent (BEV)

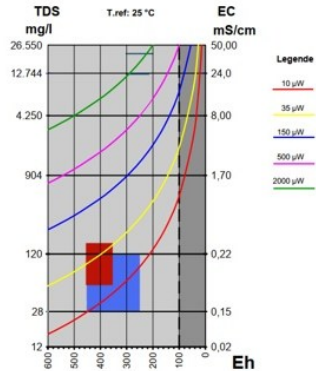
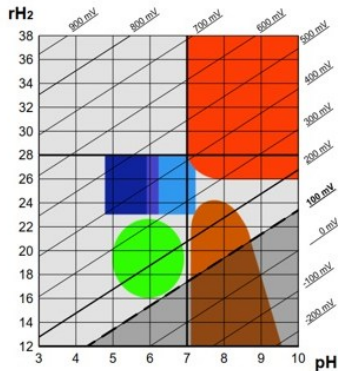
Wij meten de waterkwaliteit in de waterbakken op het bedrijf om te weten wat het vee binnen krijgt. Op basis van deze analyses bepalen we de exacte hoeveelheid MetO2 die nodig is. Met onze geavanceerde doseermachine voegen we die toe, zodat het water precies is afgestemd op de behoeften van de koe. Meten is weten.

Ontdek hoe MetO2 de verborgen rendement in jouw bedrijf kan activeren.

HOE GAAT HET IN ZIJN WERK?



WATER QUALITY PARAMETERS



Bio-electronogram van Vincent (BEV)

UNDER = hydrogen rich, anti-oxidising water. TOP= Oxidising water, oxygen rich
LEFT = Acidic. RIGHT = Basic

LIGHT GREY = > 100 mV= aerobic. DARK GREY = < 100 mV = anaerobe

DARK BLUE = drinking water birds. PURPLE BLUE = drinking water pigs, rabbits

LIGHT BLUE = drinking water cows. GREEN = thermal water source

BROWN = bacteria contaminated / biofilm. RED = chemically treated water (chlorine, ozon)

Energetic bio-electronigram (BEE)

UNDER = Electrolytes poor (rain water) TOP= Rich in electrolytes (sea water)

LIGHT GREY = > 100 mV = aerobic. DARK GREY = < 100 mV = Anaerobe

< 0.02 mS = Rain water. 0.3 – 1.7 mS = drinking water. < 8 mS = brackish water

± 28 mS = Baltic sea. ± 46 mS = North sea. ± 56 mS = Mediterranean sea

BROWN = bottom. BLUE = good drinking water for monogastrics

BENEFITS OF OXYGEN RICH WATER

- Healthier cattle
- Better resistance
- More energy
- Cattle drink more water
- Higher milk production
- Higher heat tolerance
- Increased fertility

LAAT UW WATER TESTEN

Heeft u interesse?

Dan komen wij vrijblijvend langs om het water op uw bedrijf te meten.



WIJ GEBRUIKEN DE:

Hanna draagbare multiparameter water-tester.

Deze functionele en nauwkeurige meter kan 13 verschillende waterkwaliteitsparameters testen en geeft direct resultaten weer die u kunt bekijken op het display tijdens de water-test, voor volledige transparantie.

MetO₂