

### Verstopte drinknippels zijn verleden tijd

Verslijming of vervuiling in de drinkwaterleiding is vaak moeilijk zichtbaar. Vaak kom je er pas achter wanneer het te laat is. Wanneer je toevoegingen doet aan het drinkwater is de kans op verslijming alleen maar groter, het is ook vaak moeilijk vooraf aan te geven en afhankelijk van veel verschillende factoren. De gevolgen van een met biofilm vervuilde drinkwaterleiding zijn vaak verstopte nippels of zelfs helemaal geen water voor de dieren. Dit is niet alleen zeer slecht voor de diergezondheid maar het kost ook enorm veel tijd en energie om het weer te verhelpen. Ook hier geldt voorkomen is beter dan genezen en de oplossing is simpel;

De Optimixx®!

### Letterlijk meer inzicht in uw drinkwater

De Optimixx® is ideaal om een simpele visuele controle te houden op de drinkwaterleiding en hierdoor heb je voortijdig inzicht in de mate van vervuiling. De Optimix geeft de gebruiker dankzij haar transparante buitenkant de mogelijkheid om daadwerkelijk te zien wat er in de leiding gebeurt. Het materiaal van de 3-d geprinte mengeenheid heeft een licht grove structuur waardoor vervuiling en biofilm zal hier als eerste hechten voordat de rest van het drinksysteem vervuild. Dit zorgt er voor dat je met een simpele visuele controle snel inzicht hebt op de kwaliteit van het drinkwater van uw dieren.

### Mix it up!

De tweede functie is het goed mengen van eventuele drinkwatertoevoegingen. We adviseren daarom ook om de Optimix te plaatsen vlak na het injectiepunt van eventuele toevoegingen. Hierdoor krijg je een optimale verdeling van het product in het drinkwater en krijgen alle dieren dus een gelijke hoeveelheid aan supplementen binnen. De optimix is simpel te demonteren doordat hij aan beide zijden voorzien is van een 3 delige koppeling. Mocht de optimix vervuild zijn, kun je hem dus makkelijk schoonmaken. Door het plaatsen van een passtuk of bypass blijft er gelijktijdig toch drinkwater beschikbaar voor de dieren.



**OPTIMIXX**®  
OPTIMAL MIXING SOLUTIONS