



## Voldoende drinkwater van goede kwaliteit

Een zeug kan alleen maar een hoge melkproductie realiseren als ze voldoende water drinkt (min. 15l water/dag), dat dag en nacht beschikbaar moet zijn. Tijdens de lactatie mag je daar 1,5l/big bijtellen. De maximale wateropname wordt bereikt rond 14 dagen na het werpen en houdt aan tot het spenen. Voldoende water drinken is niet alleen cruciaal voor een goede melkproductie, maar voorkomt ook - samen met voeder - het probleem van constipatie.

Het minimaal debiet van de nippels ligt rond de 2l/min, voor lacterende zeugen zelfs 3l/min.



- ✓ **Spoel tijdens het reinigen en ontsmetten van de kraamstal zeker ook de leidingen: laat op het einde van elke leiding een kraan of drinknippel gedurende enkele minuten lopen.**
- ✓ **Is het drinksysteem van de drachtstal niet hetzelfde als dat in de kraamstal (bv. goot/nippel)? Dan kan het zijn dat niet elke zeug even vlot overschakelt. Check hun wateropname en geef eventueel extra water bij tot ze goed drinken.**
- ✓ **Geef de zeugen enkele dagen voor het werpen 2 keer per dag extra water (dus meer dan 15l/dag) en doe dit tot minimum 3 dagen nadat de laatste zeugen geworpen hebben. Bouw dit daarna geleidelijk af.**
- ✓ **Je kunt de wateropname best checken door de watermeter in de kraamstal na te kijken. Check ook of de nippel gemakkelijk bereikbaar is voor de zeug en bv. niet te laag in de voederbak hangt.**
- ✓ **Laat minstens jaarlijks een bacteriologische en chemische analyse van het drinkwater uitvoeren.**
- ✓ **De smaak van het water wordt bepaald door de chemische samenstelling ervan en kan dus de wateropname beïnvloeden. Bij een te lage wateropname kan een gepaste waterbehandeling een oplossing bieden.**

**Meer wateropname bij de zeug = hogere melkproductie → meer melk voor de biggen!**

**WATEROPNAME  
BIJ DE ZEUGEN**

**MEER BOERENVREUGDE  
IN DE KRAAMSTAL**