



## LifeLine - drypfrit drikkesystem

Der er ofte blevet stillet spørgsmålstegn ved drikkeniplers evne til at levere tilstrækkeligt vand. Sammenlignende undersøgelser mellem drikkenipler og åbne vandere udført af USDA South Central Poultry Research Laboratory, Mississippi, USA, viser, at der ved alle forhold opnås bedre slagtevægt ved brug af åbne vandere.

Test med LifeLine viser markant bedre resultater end nipler. Samtidig er LifeLine systemet absolut drypfrit, hvilket er væsentligt for at sikre en god strøelseskvalitet og et godt miljø i stalden.

### To typer

De to typer drikkekopper i LifeLine systemet er tilpasset de forskelligheder, som fjerkræproduktionen byder. Fælles for systemerne er, at dyrene drikker fra et åbent vandspejl og altid kan få den mængde vand, de har behov for. Den mindste kop bruges til kyllinger, forældredyr etc. og til opdræt af kalkuner op til 10-12 kilo. Den store kop bruges til de tungere kalkuner.

### Ved indsæt af kyllinger

Ved indsætning af et nyt hold daggamle kyllinger lægges en flydebold i koppen, som aktiverer niplen i bunden af koppen, når vandstanden er for lav. Efter 2-3 dage fjernes flydebolden, og kyllingerne aktiverer selv niplen.

Hvis systemet bruges til opdræt af kalkuner, skifter man til den store kop efter 6-8 uger. Benytter man et starthus i forbindelse med et væksthuse, flyttes dyrene direkte fra den lille kop i starthuset over på den store kop i væksthuset.

### Højtryk

LifeLine systemet arbejder med et højt vandtryk. Dette har den fordel, at systemet bliver mindre sårbart overfor varierende højde på linjen, hvor et nippelsystem ikke tåler megen variation, før det går ud over systemets funktion. LifeLine leverer rigeligt med vand i hele vandstrengens længde, selv i huse på over 150 meter, og sikrer dermed, at dyrenes vækst bliver ensartet i hele stalden.

