



Buizenkoeler



**Vorkoeling van de melk stabiliseert onmiddelijk de bacteriologische niveau. Daarnaast kunt u op de energiekosten besparen: er is tot 50% minder energieverbruik.**

#### **Voordelen**

- Efficiënte koeling door groot uitwisselingsoppervlak, waardoor er een optimale warmteoverdracht plaatsvindt.
- Levenslange garantie
- Eenvoudige te reinigen
- Lage drukval
- Geschikt voor alle melkhoeveelheden en robotmelken
- Geen kans op water/melkvermenging
- Verdient zichzelf snel terug (lage energiekosten)
- Eenvoudig te installeren
- Onderhoudsvrij

Goedgekeurd voor het gebruik van al het water met de status 'geschikt als drinkwater voor vee'. Dit betekent dat uw dieren ook profiteren van de buizenkoeler! Zij zullen het lauwe drinkwater zeker waarderen.

## **HET KOELEN VAN MELK; HOE EERDER HOE BETER!**

EEN VOORKOELER KOELT DE MELK VOORDAT DEZE IN DE TANK KOMT. HIERVOOR WORDT KOUD BRONWATER GEBRUIKT DAT TEGENGESTELD STROOMT AAN DE WARMER MELK. DOOR DE MELK SNEL AF TE KOELEN WORDT BACTERIEGROEI VERMINDERD, MET ALS VOORDEEL EEN BETERE MELKKWALITEIT.

#### **Technische specifications**

- Materiaal buizen: RVS AISI 316
- Lengte: 160 cm
- Diameter: 14 cm
- Gewicht: 30 KG

#### **Aansluitingen**

- Melkaansluiting: 40 mm/50 mm
- Wateraansluiting: 1"
- Max. druk: 16 Bar
- Max. temperatuur: 250 °C
- Melkcapaciteit: max. 4.000 ltr/uur



Mueller  
T: (+31) 0592 361 600  
E: info@paulmueller.com  
W: nl.paulmueller.com