

## MELKEN MET EEN ROBOT VEREIST VAKMANSCHAP EN KENNIS!



© M-team - UGent

Ongeveer 20% van de Vlaamse melkveehouders kiest bij de aanschaf van een nieuwe melkinstallatie voor een melkrobot. Streven naar een goede uiergezondheid op robotbedrijven vereist van de melkveehouder echter niet minder vakmanschap en kennis dan bij traditioneel melken. Samen met de

verplichting om tweemaal daags te melken, vervalt immers ook het nauwe contact met de dieren, en dus ook de controle ervan tijdens het melken.

### Enkele aandachtspunten voor een goede uiergezondheid bij het melken met een robot:

- Besteed extra aandacht aan de uier- en stalhygiëne;
- Vervang de tepelvoeringen elke 2500 melkbeurten;
- Hou het aantal mislukte aansluitingen nauwgezet in het oog - mislukte aansluitingen leiden tot onvolledig uitmelken en meer uitliggen van melk;
- Controleer regelmatig of het spraymiddel wel voldoende op de spenen terecht komt;
- Laat bij voorkeur een stoomreiniger installeren om na het melken van een besmette koe het melkstel op een effectieve manier te kunnen ontsmetten;
- Blijf om de 4 tot 6 weken het koecelgetal bepalen (MPR) en volg de uiergezondheid nauwgezet op - ruim chronisch geïnfecteerde koeien zo snel mogelijk op - behandel koeien met een goede kans op genezing;
- Controleer dagelijks de melk en uier van alle attentiedieren - koeien met een klinische uierontsteking dienen onmiddellijk behandeld te worden;
- Besteed extra aandacht aan de klauwgezondheid.



Heeft u al gekeken op [www.uiergezondheid.info](http://www.uiergezondheid.info)?



© M-team - UGent / [www.m-team.UGent.be/disclaimer](http://www.m-team.UGent.be/disclaimer)