

Tip van de Maand – Januari 2021

Wat is er nodig voor de hoogste dagproducties per VMS.

We horen vaak interessante verhalen over de gemiddelde dagproducties van een melkrobot.

Soms 1500 liter per dag, soms meer dan 2000, sommige halen regelmatig 2500 liter en een enkeling zelfs meer dan 3000 liter per melkrobot per dag.

Wat is er volgens u nodig en belangrijk om een hoge productie per melkrobot te halen?

Hier wil ik graag ervaringen en praktijktips van u toevoegen, dus ik hoop op reacties van u:

Als dit aanslaat wil ik ook nog eens zo een lijst maken met meer tips van u, bijvoorbeeld rond verhogen aantal bezoeken aan melkrobot, laag houden celgetal, ...

Enkele voorbeelden van mij die nodig zijn voor hoge dagproducties per VMS:

- Hoogproductieve veestapel, [hoge persistentie](#).
- Hoge kwaliteit ruwvoer.
- Extra opletten dat pas afgekalfde vaarzen snel na afkalven leren de VMS te bezoeken en daarvoor tijd / ruimte krijgen.
- Veel koeien, meer dan 50%, met 2+ lactaties

Het is dus de bedoeling dat deze lijst steeds langer wordt.

Uw praktijktips en ervaringen voeg ik hier graag aan toe!

Door u toegevoegd:

- [Punctueel klauwverzorgbeleid \(voor droogstand en na negatieve energiebalans periode\) door vakman.](#)
- [Korte tusenkalftijd](#)

- Hoogproductieve koeien belonen (krachtvoer, ruimte, ...)
- Vaak voer aanschuiven, ook 's nachts
- Royale, comfortabele ligplekken