

# Tipp des Monats – Januar 2021

Was ist benötigt für die höchste tägliche Produktion pro VMS.

Wir hören oft interessante Geschichten über die durchschnittliche tägliche Produktion eines Melkroboters. Manchmal 1500 Liter pro Tag, manchmal mehr als 2000, einige erreichen regelmäßig 2500 Liter und einige sogar mehr als 3000 Liter pro Melkroboter pro Tag.

Was ist nach Ihrer Meinung notwendig und wichtig, um eine hohe Produktion pro Melkroboter zu erreichen?

Hier möchte ich Erfahrungen und praktische Tipps von Ihnen hinzufügen, daher hoffe ich auf Reaktionen von Ihnen:

Wenn dies erfolgreich ist, möchte ich auch eine Liste mit weiteren Tipps von Ihnen erstellen, z. B. zur Erhöhung der Anzahl der Besuche beim Melkroboter, um die Anzahl der somatischen Zellen niedrig zu halten, ...

Einige Beispiele von mir, die für hohe tägliche Produktionen pro VMS benötigt werden:

- Hochproduzierende Kühe, [einen gute persistenz](#)
- Hochwertiges Raufutter.
- Achten Sie besonders darauf, dass neu kalbte Färsen kurz nach dem Kalben schnell lernen das VMS zu besuchen, und ihnen Zeit / Raum dafür gegeben wird.
- Viele Kühe mit 2+ Laktationen

Es ist daher beabsichtigt, dass diese Liste länger wird. Ich möchte Ihre praktischen Tipps und Erfahrungen dazu hinzufügen!

**Hinzugefügt von Ihnen:**

- [Pünktliche Klaupflege \(vor der Trockenzeit und nach der negativen Energiebilanz\) durch den Fachmann.](#)

- Kurzes Intervall zwischen Kälberzeit
- Belohnen Sie hochproduzierende Kühe (Konzentrat, Raum, ...)
- Oft Futter schieben, auch nachts
- Großzügige, komfortable Liegeplätze