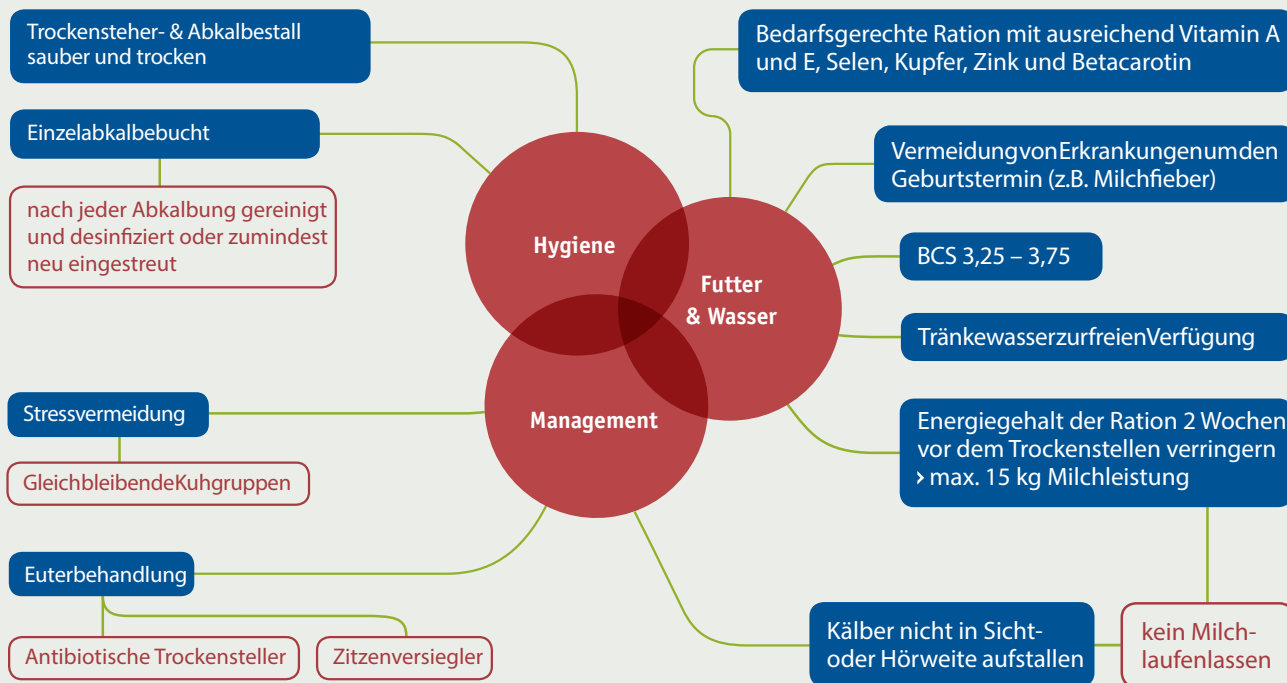




Viele Neuinfektionen in der Trockenperiode – was tun?

➤ Bis zu 60 % der klinischen Mastitiden in der Früh lactation sind auf Infektionen in der Trockenperiode zurückzuführen. Daher stellt diese Zeit eine herausragende Gelegenheit zur Verbesserung der Eutergesundheit dar. Es gilt vor allem, Neuinfektionen mit umweltassoziierten Mastitiserregern zu vermeiden, da der Hauptübertragungsweg für kuhassoziierte Mastitiserreger (Melken) in dieser Zeit wegfällt.

So gelingt die Trockenperiode:



Berechnung der Neuinfektionsrate aus den MLP-Daten:

$$\text{Neuinfektionsrate [\%]} = \frac{a}{b} \times 100$$

a) Tiere 1. MLP nach Abkalbung > 100.000 Zellen/ml

b) Anzahl aller mit ≤ 100.000 Zellen/ml trockengestellten Tiere

MERKE

➤ Angestrebt wird eine Neuinfektionsrate < 15%

