



# Kälberaufzucht

Gut entwickelte und gesunde Kälber sind das Fundament für eine langlebige produktive Milchkuh. Fütterung, Haltung sowie Hygiene sind zentral, um die Kälbergesundheit zu erhalten und zu fördern. Der Kompostierungsstall bietet den abkalbenden Kühen maximalen Liegekomfort und Bewegungsfreiheit, um stressfrei abzukalben, und so dem Kalb einen guten Start ins Leben zu ermöglichen.

## Milch zur freien Verfügung

Die ad libitum-Tränke mit angesäuerter Milch, Fütterung von erstklassigem Heu sowie einem Kälber-Mix aus hochwertigem Trockengras und Getreide, stimulieren eine hohe Nährstoffaufnahme und die Entwicklung der Kälbermägen. Dies beeinflusst die Leistungs- und Widerstandsfähigkeit des Kalbes nachhaltig positiv.



## Haltung

Kälber vertragen tiefe Temperaturen gut. Sie müssen ein eigenes Mikroklima aufbauen können. Der Liegeplatz enthält weiche, trockene Einstreue, die Wärme und Kälte isoliert. Eine gute Lüfterneuerung senkt Staub, Schadgase und Keimdichte. Kälber reagieren sehr anfällig auf Zugluft - dies ist in jedem Fall zu vermeiden.



## Herausforderungen und Fragestellungen

- Funktionierende Hilfsstoffe zur Ansäuerung der Milch unter Bio-Bedingungen
- Wie kann mit Phytomedizin die Kälbergesundheit nachhaltig verbessert werden?
- Tränkesystem MILKBAR: Effizient im Handling und gesundheitsfördernd für die Kälber?
- Kann mit ad libitum-Tränke und der MILKBAR gegenseitiges Besaugen verhindert werden?
- Schaffung eines Mikroklimabereichs, dass die Kälbergesundheit auch bei hohen Temperaturschwankungen positiv beeinflusst
- Welche Massnahmen helfen, eine gute Luftqualität ohne Zug zu erreichen?