

## MilkSampler Häufig gestellte Fragen

[Kann ich meinen MilkSampler im Rahmen der offiziellen Milchkontrolle einsetzen?](#)

[Wofür kann ich meinen MilkSampler verwenden?](#)

[Kommt es beim MilkSampler auf die Position an?](#)

[Kann ich den MilkSampler außer für Kühe auch für Milchproben bei Ziegen nehmen?](#)

[Ich habe eine Backflush-Rückspülung. Kann ich trotzdem mit dem MilkSampler arbeiten?](#)

[Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

- [Kann ich meinen MilkSampler im Rahmen der offiziellen Milchkontrolle einsetzen?](#)  
Ambics Milchprobennehmer MilkSampler ist nicht für die anteilige und verhältnismäßige Probenahme zwecks Milchfettauswertung für die ICAR-Erfassung geeignet. Da er aber eine repräsentative, wenn auch kleine Probe über das gesamte Gemelk nimmt, eignet er sich für Zwecke des Herdenmanagements.  
[Nach oben](#)
- [Wofür kann ich meinen MilkSampler verwenden?](#)  
Für den Milchprobennehmer gibt es eine Reihe Verwendungen, die aus ihm ein sehr nützliches Instrument zum Herdenmanagement machen. Achten Sie darauf, dass er nicht für Herdenfortschrittsmaßnahmen genommen werden sollte. Zu den Nutzen gehören Eiweißanalyse, Zellzahl, Keimzahl, Keimauswertung, Progesterondiagnose, Antibiotika-Rückstandstest. Er eignet sich hervorragend für das Programm Essential Sampling des NMR und vergleichbare Ansätze außerhalb Großbritanniens.  
[Nach oben](#)
- [Kommt es beim MilkSampler auf die Position an?](#)  
Wo der Probennehmer angebracht ist, spielt eine große Rolle. Eine falsche Position kann zu Proben führen, die keine ausreichende Menge aufweisen oder nicht so repräsentativ wie gewünscht sind. Ein MilkSampler sollte an jedem Melkplatz montiert sein, und zwar positionsstabil und leicht zugänglich. Der Abschnitt des langen Milchschauchs, wo der Probennehmer verbaut wird, sollte horizontalen oder ansteigenden Milchfluss aufweisen. Auf dem MilkSampler zeigen Pfeile die Strömung und so die Montagerichtung an.  
[Nach oben](#)
- [Kann ich den MilkSampler außer für Kühe auch für Milchproben bei Ziegen nehmen?](#)  
Wir bieten zwei verschiedene MilkSampler an: den für Kühe geeigneten AMS/200 und den AMS/300, der für Ziegen gedacht ist. Der Unterschied betrifft nur den Durchmesser der Öffnung, durch die die Probe abgeführt wird. Für Ziegen, wo der Milchfluss durch die Anlage in der Regel niedrigeren Druck aufweist als bei Kühen, erfordert die angemessene Milchprobennahme da eine größere Öffnung.  
[Nach oben](#)
- [Ich habe eine Backflush-Rückspülung. Kann ich trotzdem mit dem MilkSampler arbeiten?](#)  
Der MilkSampler ist für Backflush-Betrieb geeignet. Seit 2013 liefern wir den Probennehmer mit einer ultraschallverschweißten Abdeckung, die für Anlagen mit einer solchen Spülung geeignet sind.  
[Nach oben](#)
- [Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)  
Weitere technische Informationen erhalten Sie gern bei Ambic per Mail oder Telefon:  
[tech@ambic.co.uk](mailto:tech@ambic.co.uk) Tel: +44 (0) 1993 776555  
[Nach oben](#)