

KÄLBER

BIESTMILCH-PROTOKOLL



IN 5 SCHRITTEN EINFACH ERKLÄRT

- 1** Melken Sie die Kuh schnell nach der Geburt und achten Sie dabei insbesondere auf die Verwendung sauberer Arbeitsmaterialien.
- 2** Messen Sie die Biestmilchqualität und ergänzen Sie die bei einem Brix-Wert <23 wie in der Tabelle unten empfohlen. Bei einem Brix ≤ 19 empfehlen wir die Maßnahmen mit unserem Jungtierspezialisten abzustimmen.
- 3** Sichern Sie, dass das Kalb innerhalb der ersten 2 Stunden nach der Geburt so viel wie möglich davon aufnimmt. Mindestens 2 l Kolostrum mit der Flasche oder mindestens 10 % des Körpergewichts per Sonde.
- 4** Wiederholen Sie die Fütterung von 2 l Kolostrum mit der Flasche oder dem Nuckeleimer alle 6 bis 8 Stunden, um innerhalb von 24 Stunden insgesamt mindestens 8 l Kolostrum zu füttern. Ein Kalb, das mit der Sonde versorgt wurde, trinkt in der Regel erst 12 Stunden nach der Geburt die erste Nachfütterung mit Kolostrum.
- 5** Füttern Sie in den ersten 3 Tagen sauberes Kolostrum und in den letzten 2 Tagen Mischkolostrum, um die Gesundheit und Entwicklung des Kalbes zu fördern.

TABELLE 1: BIESTMILCH ERGÄNZEN

BRIX DER BIESTMILCH	VITALSTART (G)
>23	0
22	30
21	60
20	90



TIPPS:

- Sauberes und frisches Kolostrum immer bevorzugen.
- Lagern Sie kleine Portionen Biestmilch im Kühlschrank, wenn es am gleichen Tag gefüttert wird.
- Um das Kolostrum länger haltbar zu machen, können Sie es direkt nach dem Melken in kleinen Portionen einfrieren, damit es leichter auftaut. Es ist nicht nur praktisch, sondern verhindert auch ein schnelles Bakterienwachstum.
- Das Kolostrum muss schonend aufgetaut werden, damit die Antikörper nicht beschädigt werden. Wir empfehlen, Kolostrum im Wasserbad mit warmem Wasser (max. 60 °C) zu erwärmen.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob das Kolostrum sauber genug ist, oder wenn Sie das Risiko einer Krankheitsübertragung verringern wollen, können Sie es 60 Minuten lang bei 60 °C pasteurisieren. Dies tötet die meisten Bakterien und Viren ab, kann aber auch gute Bestandteile beschädigen.

