

# Deutsches Heumilchregulativ

## Vorschriften für silofreie Milch



### Definition der Heumilch

- Heumilch ist Milch von Muttertieren (Kuh, Schaf, Ziege), die von Milcherzeugern produziert wird, welche sich den Kriterien des QM-Milch Standards 2020 vom QM-Milch e.V.; des deutschen Regulativs für Heumilch sowie die Einhaltung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 304/2016 Heumilch g.t.S., der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 486/2019 für Schaf-Heumilch g.t.S. sowie der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 487/2019 für Ziegen-Heumilch g.t.S. verpflichtet haben.
- Alm-/Alpmilch ist Heumilch, wenn auf der Alm/Alpe die Kriterien der KULAP-Maßnahme „Ständige Behirtung von anerkannten Almen und Alpen“ und das Regulativ für Heumilch eingehalten werden. Die Verfütterung von Silage ist verboten.
- Bio-Heumilch erfordert zusätzlich die Einhaltung der EU-Bioverordnung 834/2007 idgF.
- Es dürfen keine Tiere und Futtermittel eingesetzt werden, welche gemäß den geltenden Rechtsvorschriften als genetisch veränderte Organismen (GVO) zu kennzeichnen sind.
- Heumilch wird durch artgemäße Fütterung erzeugt. Die Gesundheit und das Wohlbefinden der Tiere sind wesentliche Elemente der Heumilchwirtschaft.

### Heumilchwirtschaft

- Um die traditionelle Basis von Heumilch zu erhalten, dürfen keine Tiere und Futtermittel verwendet werden, welche nach den geltenden Rechtsvorschriften als genetisch verändert zu kennzeichnen sind.
- Der gesamte landwirtschaftliche Betrieb ist nach den Regeln der Heumilchproduktion zu bewirtschaften.
- Keine Herstellung und Verfütterung von Silofutter auf allen Betriebsstätten eines Heumilcherzeugers. Auch der Verkauf direkt vom Feld ist unzulässig.
- Keine Produktion und Lagerung von Rundballen jeder Art in Folie. Ein Verkauf direkt vom Feld ist nur als Heu zulässig. Grasverwertung in der Grünfütterrocknung ist möglich.
- Keine Herstellung und Verfütterung von Feuchtheu oder Gärheu auf allen Betriebsstätten eines Heumilcherzeugers.

### Erlaubte Futtermittel

- Die Fütterung bei Heumilch erfolgt im Wesentlichen mit frischen Gräsern, Kräutern und Leguminosen während der Grünfütterperiode sowie Heu in der Winterfütterperiode.
- Als ergänzendes Raufutter zählen auch Grünraps, Grünmais, Grünroggen und Futterrüben sowie Heu-, Luzerne- und Maiscops und vergleichbare Futtermittel.
- Weizen, Gerste, Hafer, Triticale, Roggen und Mais in marktüblicher Form auch als Mischungen mit Mineralstoffen, z.B. Kleie, Pellets, etc. sind zulässig.
- Ackerbohnen, Futtererbsen, Lupinie, Ölfrüchte und Extraktionsschrote bzw. Kuchen können in der Fütteration verwendet werden.
- Der Raufutteranteil in der Jahresration muss mind. 75% der Trockenmasse betragen.

### Verbotene Futtermittel

- Keine Verfütterung von Silage (Gärfuttermittel), von Feuchtheu oder Gärheu.
- Keine Verfütterung von Nebenprodukten von Brauereien, Brennereien, Mostereien und anderen Nebenprodukten der Lebensmittelindustrie wie z.B. Nass-Biertreber oder Nass-Schnitten - Ausnahme: Trockenschnitte als Nebenprodukt der Zuckerherstellung und Eiweißfuttermittel aus der Getreideverarbeitung im trockenen Zustand.
- Keine Verfütterung von Futtermitteln in eingeweichtem Zustand an Muttertiere.



# Deutsches Heumilchregulativ

## Vorschriften für silofreie Milch



- Keine Verfütterung von Futtermitteln tierischen Ursprungs (Milch, Molke, Tiermehle etc.), mit Ausnahme von Milch und Molke an Jungvieh.
- Keine Verfütterung von Garten- und Obstabfällen, Kartoffeln und Harnstoff.
- Keine Verfütterung von Futtermitteln, die außerhalb von Europa produziert wurden.

### Düngungsbestimmungen

- Keine Ausbringung von Klärschlamm, Klärschlammprodukten und Kompost aus kommunalen Aufbereitungsanlagen auf alle landwirtschaftlichen Nutzflächen des Milchlieferanten.
- Einhaltung einer Mindestwartezeit von 3 Wochen zwischen der Ausbringung von Wirtschaftsdünger und Nutzung auf allen Futterflächen des Milchlieferanten.
- Kompost mit Grünschnitt und Strauchschnitt muss frei von Abfällen sein, muss für das Aufbringen auf Futterflächen zugelassen sein und darf nur ausgebracht werden, wenn der Komposthersteller am Qualitätssicherungssystem RAL-Gütesicherung teilnimmt und dafür zertifiziert ist.
- Der Einsatz von Biogasgülle ist nur erlaubt, wenn die Gärreste aus Gülle und nachwachsenden Rohstoffen bestehen und frei von Abfällen (z.B. Entsorgung von Schlachtbetrieben, Tier- oder Fischmehle) sind.

### Einsatz chemischer Hilfsstoffe

- Nur selektiver Einsatz von chemisch synthetischen Pflanzenschutzmitteln unter fachlicher Anleitung von landwirtschaftlichen Fachberatern sowie Punktbekämpfung auf allen Grünfutterflächen des Milchlieferanten möglich.
- Ein Einsatz von zugelassenen Sprühmitteln zur Fliegenbekämpfung ist in Milchviehställen nur bei Abwesenheit der Muttertiere erlaubt.

### Tierwohl

- Ein Beratungsvertrag mit einem Tierarzt (Beispiel QS oder Tierärzteverband) ist verpflichtend.
- Die Enthornung von Kälbern ist nur nach wirksamer Betäubung und Schmerzausschaltung erlaubt.
- Das Kupieren des Schwanzes bei Kälbern ist verboten.
- Für jedes Muttertier steht ein Liegeplatz zur Verfügung.
- Die Liegebox und Liegefläche werden mit einer Einstreu versehen. Bei einem Weichbett kann diese entfallen.
- Kombinationshaltung: bei Anbindehaltung sind 120 Tage Auslauf und oder Weide/Alpung vorgeschrieben; die dauernde Anbindehaltung (365d/24h) ist verboten.

### Lieferverbote

- Ablieferung nach dem Abkalben frühestens am 10. Tag nach erfolgter Abkalbung.
- Bei Einstellung von Kühen, denen Silage (Gärfuttermittel) verfüttert wurde, ist eine Wartezeit von mindestens 14 Tagen einzuhalten.
- Alm-/Alptiere, die auf dem Heimbetrieb mit Silage (Gärfuttermittel) gefüttert wurden, müssen entweder 14 Tage vor Alm-/Alpuftrieb auf silofreie Fütterung umgestellt werden oder die Milch kann erst nach 14 Tagen auf der Alm/Alpe (eigener Heumilchlieferbetrieb) als Heumilch verwendet werden. Auf der Alm/Alpe darf weder Silage produziert noch verfüttert werden.

