

## Neu: Die AHV StopLac Tablet: Eine wahre Erleichterung beim Trockenstellen

StopLac ist ein innovatives Produkt in Bolusform, das speziell für Milchkühe entwickelt wurde, um das Trockenstellen zu unterstützen. Es wirkt, indem es die Milchleistung reduziert, was zu einem abrupten Trockenstellen beiträgt. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das allgemeine Wohlbefinden von Kühen während dieser kritischen Phase durch eine Veränderung der Pansenfermentation zu verbessern.

### Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Erleichtert das Trockenstellen durch Reduzierung der Milchproduktion:** StopLac verändert kurzfristig die Pansenfermentation und reduziert so effektiv die Milchleistung, und macht den Trockenstellprozess reibungsloser und besser handhabbar.
- **Verbessert das Wohlbefinden rund um das Trockenstellen:** Durch die Reduktion der Milchleistung verbessert StopLac den Komfort und die Gesundheit der Kühe.
- **Weniger Euterschwellung und Milchverlust:** StopLac hilft, Schwellung des Euters und Milchverlust zu minimieren, sorgt für eine bessere Eutergesundheit und reduziert das Infektionsrisiko.

### Wie wird StopLac angewendet?

**Sofort nach dem letzten Melken vor dem Trockenstellen** werden vier StopLac Boli mittels AHV Vierfach-Eingeber in den Pansen eingegeben.

### Warum StopLac verwenden?

**Rund 60 % der neuen Infiltrationen von Bakterien im Euter treten während der Trockenstehzeit auf.** Deshalb ist dies eine entscheidende Phase für Milchkühe. Eine effektive Handhabung des Trockenstellens ist für ihre Gesundheit und Produktivität unerlässlich. StopLac bietet eine zuverlässige und effiziente Lösung zur Unterstützung dieses Prozesses und stellt sicher, dass die Kühe gesund und wohlbehalten bleiben. Durch die Wahl von StopLac können Milcherzeuger das Wohlbefinden ihrer Herden verbessern und die Gesamtproduktivität des Betriebs steigern.

### Jetzt bestellen

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unsere AHV Verkaufsberater oder besuchen Sie unseren Online-Shop: [store.ahvint.com](https://store.ahvint.com)