



### Maxi Dry Cow-Zitzendichtung.

Wird zum Abdichten des Zitzenendes beim Abtrocknen verwendet. Maxi Dry Cow Teat Seal ist auf Polymerbasis formuliert und bildet eine atmungsaktive Schicht.

### Warum Maxi Dry Cow Teat Seal?

Kühe bilden nach dem Trockenstellen in den Zitzen einen natürlichen Keratinpfropfen, der das Zitzenende der Zitzen abdichtet. Allerdings gelingt die Entwicklung eines solchen verschließenden Keratinpfropfens nicht immer.

Ein Faktor, der diesen Prozess einschränken kann, ist eine hohe tägliche Milchleistung (>12 kg) zum Zeitpunkt des Trockenstellens, was zu Milchstau und Milchaustritt nach dem Trockenstellen führen kann. Untersuchungen<sup>1</sup> haben gezeigt, dass etwa 50 % der Zitzen eine Woche nach dem Abtrocknen keinen natürlichen, dichten Keratinpfropfen gebildet haben und dass 6 Wochen nach dem Abtrocknen durchschnittlich 23 % der Zitzen immer noch „offen“ und daher anfällig für das Eindringen von Bakterien sind.

Darüber hinaus kann es in der Woche vor der Abkalbung erneut zu einer Verstopfung der Zitzen kommen, wobei das Zitzenende wieder leicht geöffnet ist.

Durch die Anwendung von Maxi Dry Cow Teat Seal wird eine Schicht über das Zitzenende aufgetragen, die eine äußere physikalische Barriere gegen Bakterien und somit eine (zusätzliche) Schutzschicht bildet.

### Anwendung

Zu Beginn der Trockenzeit. Empfohlen auch für Kühe und Färsen ca. 10 Tage vor dem Abkalben. Über einer Außentemperatur von 0°C. Reinigen Sie die Zitzen gründlich und tragen Sie sie dann in zwei getrennten Anwendungen mit dem mitgelieferten Becher im Abstand von einer Minute auf, damit die erste Anwendung trocknen kann. Befestigen Sie die Tiere nach der Anwendung 15 bis 30 Minuten lang am Fressgitter, damit Maxi Dry Cow Teat Seal richtig an der Zitze trocknen kann.

Wirkungsdauer 5 Tage    250 ml reichen für ca. 60 Euter.