



GEA Farm Technologies

TopFlow S

Schaf-Melkzeug



GEA Melken & Kühlen | [WestfaliaSurge](#)

GEA Farm Technologies – Immer meine Wahl.

Höchsten Bedienkomfort und erhebliche Zeiteinsparung ...

... mit dem Melkzeug TopFlow S von GEA Farm Technologies: Die Generation im Bereich der Schafmelkzeuge. Bei der Entwicklung des Melkzeuges wurden die heutigen Anforderungen aus der Praxis in jeder Phase umgesetzt.

Praxisgerechte Konstruktion

Die in jedem Detail durchdachte Konstruktion des Melkbechers kommt der täglichen Melkroutine entgegen. Durch das einfache Verschieben an der Melkbecherhülse erfolgt das An- und Abschalten des Vakuums ohne einen zusätzlichen Handgriff.



Melkzeugaufnahme

Die speziell auf das Melkzeug abgestimmte Melkzeugaufnahme sorgt für eine sichere Reinigung der Zitzenbecher. Sie ist einfach zu bedienen und in jeden Melkstand zu integrieren.



Pulsator Apex

Der elektrisch, angesteuerte Pulsator Apex als Einzel,- oder Doppelpulsator, individuell oder über die Zentralsteuerung CentralPuls, bietet in Verbindung mit dem Melkzeug TopFlow S einen schonenden und tiergerechten Milchentzug.



*Geschmeidige und hochwertige
Milchschläuche aus Silicon-
material erleichtern die
Melkzeugpositionierung.*

Spezial-Ventiltechnik an der Melkbecherhülse

Melken ohne Lufteinbrüche ist Voraussetzung für tiergerechten Milchentzug. Die spezielle Ventiltechnik gewährleistet, dass die Vakuumzufuhr beim eventuellen Abfallen der Melkbecherhülsen sofort unterbrochen wird.

Schonender Milchtransport ohne Milchsammelstück

Durch die direkte Belüftung an der Melkbecherhülse wird der Milchabtransport beschleunigt und eine Stauwirkung verhindert. Auch bei hohen Gemelksleistungen wird ein zügiger Milchfluss ohne Einsatz eines Milchsammelstückes gewährleistet.

Transparenz verschafft den Durchblick

Die transparente Gestaltung des Silicon-Zitzengummis, des Melkbechers sowie der gesamten milchführenden Schläuche lassen eine permanente optische Kontrolle zu.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Melken ohne Milchsammelstück bietet eine gute Positionierung
- Melken mit Luftzufuhr direkt an der Melkbecherhülse
- Melken ohne Lufteinbrüche durch spezielle Ventiltechnik
- Transparentes Melkzeug durch Einsatz von Siliconmaterial
- Melken mit Niedrigvakuum
- Reduzierung der Melkzeit
- Vereinfachung des Melkens von einzitzigen Schafen

GEA Farm Technologies Immer meine Wahl.



GEA Farm Technologies GmbH

Siemensstraße 25 - 27, D-59199 Bönen
Tel. +49 (0) 23 83 93 7-0, Fax +49 (0) 23 83 93 8-0
www.gea-farmtechnologies.com