

GLYCOLAC FILM

Euterhygiene
nach dem
Melken

Das neue
Barrieredippmittel auf
Basis von Milchsäure
und Glykolsäure



GLYCOLAC FILM

Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel



EIGENSCHAFTEN

- **NEUE Desinfektionsformel: Glykolsäure + Milchsäure**
- **Bakterizid & Levurozid**
- Der **Barrierefilm bedeckt und schützt langanhaltend** die Zitzen bis zum nächsten Melken
- **Natürliche Komponenten, keine Rückstände in der Milch**
- **Intensiv wirksame Hautpflege**, die **Feuchtigkeit spendet** und die **Haut weich pflegt**
- Enthält **besonders hautpflegende Komponenten** wie **Aloe Vera and Xylitol**
- **EU Bio zugelassen, EASY-CERT gelistet**



Dipp

Pflege

+++++

Desinfektion

++++

Barriereeffekt

+++++

Farbe



ZITZENSCHUTZ MIT BARRIEREEFFEKT

- Glycolac Film schützt die Zitzen zwischen den Melkzeiten, lässt die Haut atmen und kann vor dem Melken einfach entfernt werden
- Die Kombination von Glykolsäure und Milchsäure, mit weiteren hautpflegenden Komponenten (Aloe Vera, Glycerin, Xylitol) ermöglicht der Haut eine intensive Pflege bis in die Tiefe
- Glykolsäure fördert die Erneuerung der Epidermiszellen



ZITZENDESINFEKTION



BAuA-Nr.: N-99885

BAKTERIZIDE WIRKUNG – 1 MIN

E. coli, Staph. aureus, Strep. uberis,

FUNGIZIDE WIRKUNG – 5 MIN

Candida albicans

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Gebrauchsfertiges Produkt
- Dippen Sie die Zitzen nach dem Melken mit Glycolac Film
- Entfernen Sie den Film vor dem nächsten Melken



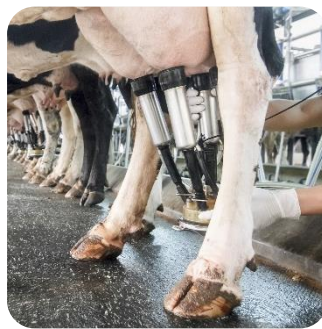
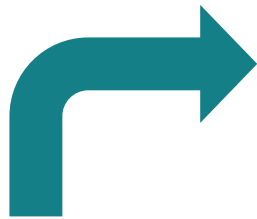
GLYCOLAC FILM

Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel

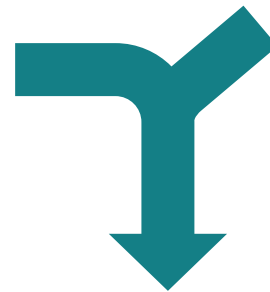
SO VERWENDEN SIE GLYCOLAC FILM



EASY-CERT
gelistet



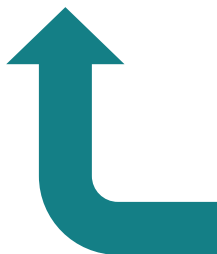
Die Kühe melken



Den Film vor dem nächsten Melken einfach entfernen



Die Zitzen sofort nach dem Melken dippeln



1 Stunde später:
Der Film ist fertig
und schützt die Zitzen
Bis zum nächsten
Melken

