

# GoBlu

Zitzenpflege einer neuen Generation



OceanBlu™

SPRAY | SCHAUM | BARRIER | DIP

 DeLaval

# Nutzen Sie Ihr Melksystem optimal

Egal, in welchem Melksystem Sie melken  
oder was Ihr Betrieb benötigt – im  
OceanBlu™-Sortiment finden Sie es!  
Erfahren Sie mehr über das OceanBlu™  
Spray, Barrier oder Pro und [#GoBlu!](#)



Empfohlen für die  
neue Generation  
von Melk- und  
automatischen  
Zitzensprüh-  
systemen

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Verwendung  
immer das Etikett und die Produktinformation.

“Die somatische Zellzahl in unserem Betrieb ist von 130.000 auf durchschnittlich 70.000 gesunken. Ein sehr zufriedenstellendes Ergebnis!\* ”

“Durch OceanBlu Barrier wurde die Zitze weich und zart wie Babyhaut. ”



SAMUEL CARREY | FRANKREICH | 130 KÜHE

# Was ist GLYKOLSÄURE und warum sollten Sie sie anwenden?

Innovationen verändern alles. Basierend auf den neuesten Entwicklungen von DeLaval pflegt OceanBlu™ die Zitze nachhaltig und verhindert gleichzeitig die Ausbreitung Mastitis verursachender Krankheitserreger.

\*Die Berichte des Landwirtes oder der Landwirtin wurden nicht von dritter Seite überprüft. DeLaval erhebt keinen Anspruch auf Allgemeingültigkeit. Die tatsächliche Leistung und Verbesserung hängt von einer Reihe von Faktoren ab, u. a. von früheren Melkpraktiken, der Art der Kühe sowie den Betriebs- und Herdenpflegepraktiken. Keine der hier enthaltenen Angaben stellt eine Garantie oder Gewährleistung für die Erbringung der Leistung dar.

## Was ist Glykolsäure?

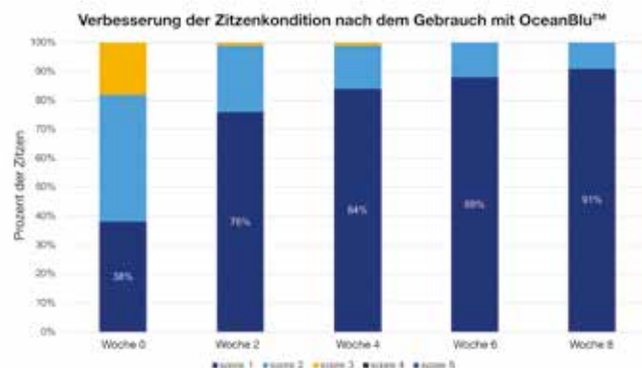
**FiBL**



Eine organische Säure, natürlich vorkommend in bestimmten Obst- und Gemüsesorten und sogar in Milch. Glykolsäure wird in der Kosmetikindustrie, z. B. in Gesichtspflegeprodukten wie Lotionen und Cremes eingesetzt.

## Warum Glykolsäure?

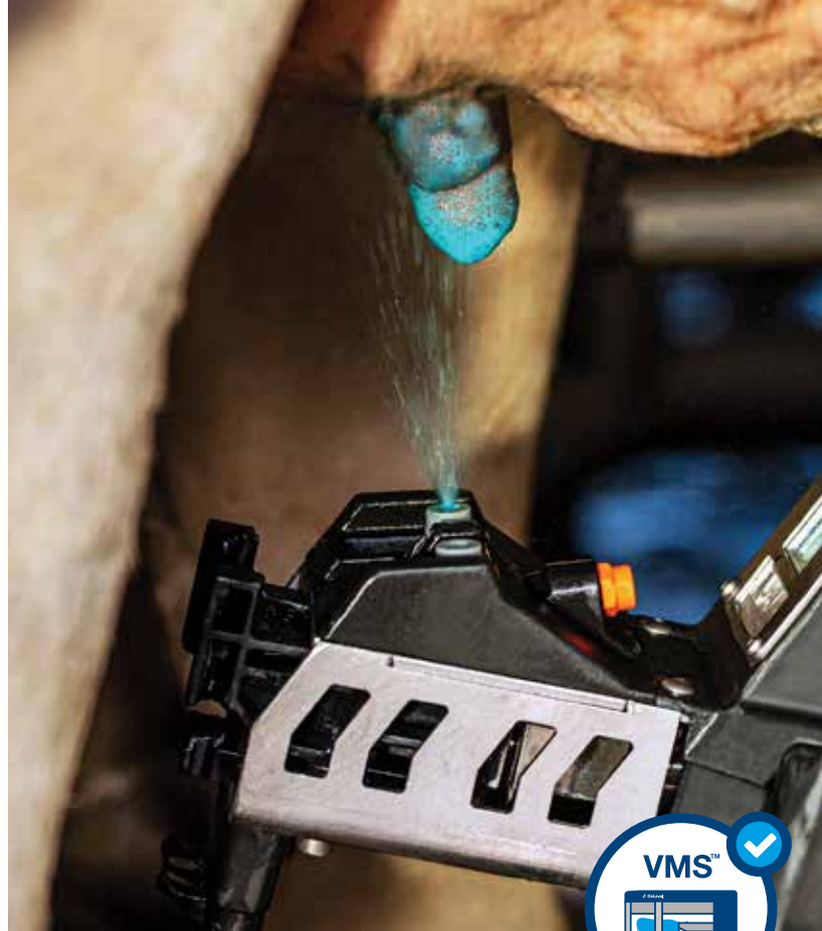
OceanBlu™-Produkte pflegen die Zitzenhaut. Nach nur zwei Wochen Anwendung von OceanBlu™ Pro verbesserte sich das Hautbild deutlich. Nach 8 Wochen erzielten 91 % der Zitzen die Wertung 1 (weiche und geschmeidige Zitzen) – eine Verbesserung um 53 %!



Ergebnisse in Test- und Pilotbetrieben. Diese können nicht garantiert werden, Abweichungen sind möglich.

# OceanBlu™ SPRAY

FiBL



## Desinfektion vor und nach dem Melken in einem einzigen Zitenspray!

Als Produkt, das vor und nach dem Melken versprüht werden kann, hat es folgende Eigenschaften:

- Schnelle, wirksame Desinfektion (bei begrenzter Kontaktzeit vor dem Melken)
- Optimale Kombination der Inhaltsstoffe für eine hervorragende Hautpflege
- Sehr gute Sprühbarkeit

bis zu

**98%**

Trefferquote\*

## Automatisches Sprühen

OceanBlu™ Spray wurde von DeLaval speziell für das automatisierte Sprühen entwickelt. Das Produkt erzeugt einen Sprühkegel und damit eine hohe Trefferquote sowie eine gute Abdeckung der Zitzenhaut.

OceanBlu™ Spray ist zugelassen als Vordippmittel im VMS/Roboterbetrieb und kann zu einer verbesserten Melkhygiene im automatischen Melken beitragen.

OceanBlu™ Spray wurde an automatischen Sprühvorrichtungen wie DeLaval VMS™ Classic, V300, TSR und TSU700 getestet und zeigte sich bei allen als gut versprühbar und kompatibel mit den verschiedenen Komponenten.





## Manuelles Sprühen

Für Melker, die ein Spray gegenüber einem Dippmittel bevorzugen, kann das OceanBlu™ Spray einfach manuell mit einer Sprühflasche oder mit einem halb automatischen Gerät wie dem TSE700 versprüht werden. Die richtige Sprühtechnik sorgt für eine hohe Trefferquote und effektive Zitzenabdeckung.

Automatisch oder manuell, als Schaum oder Spray, vor und/oder nach dem Melken: OceanBlu™ Spray ist die richtige Wahl!

### Sprühbarkeit von OceanBlu™ in einem V300

Einstellung	Mittel = M
Trefferquote	98 %
> 50 % bedeckte Zitzen	89 %
Gesamter unterer Zitzenbereich bedeckt	89 %
Gesamter Zitzenbereich bedeckt	60 %
Verbrauch (ml pro Kuh)	5,6

Ergebnisse in Test- und Pilotbetrieben. Diese können nicht garantiert werden, Abweichungen sind möglich.

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformation.

## Schaum zur Melkzubereitung

OceanBlu™ Spray ist nicht nur gut zum Sprühen geeignet, sondern lässt sich auch problemlos schäumen.

- Schöner, glatter und dichter Schaum
- Gute Zitzenabdeckung und leichte Schmutzentfernung
- Gute Sichtbarkeit auf den Zitzen
- Geringer Verbrauch
- Manuell mit einem Schaumbecher oder einem automatischen Schaumgerät (TFU700) auftragbar

Diese Vorteile und seine hohe desinfizierende Wirkung machen OceanBlu™ Spray zum idealen Produkt für Ihre Melkzubereitung.

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformation.

# OceanBlu™ PRO

## FiBL



## Sehen ist glauben

OceanBlu™ Pro hat eine sehr gut sichtbare, dunkelblaue Farbe (durch Lebensmittelfarbstoffe), die während und nach dem Melken gut zu sehen ist. Wissen Sie immer genau, ob eine Kuh bereits gedippt wurde. Landwirtinnen und Landwirte in ganz Europa loben die gute Sichtbarkeit und Wirkung!

Sehr gute  
Sichtbarkeit  
bei bis zu

**91%**

der Zitzen\*

## Gut sichtbares, viskoses Dippmittel

Fragen Sie sich, ob OceanBlu™ Pro für Sie das richtige Produkt ist?

- Suchen Sie nach einem gut sichtbaren, und gleichzeitig lebensmittelsicheren Produkt?
- Suchen Sie nach einem viskosen Dippmittel?
- Suchen Sie nach etwas, das gut und sichtbar an den Zitzen haftet?
- Suchen Sie dies alles, plus zuverlässige Desinfektionseigenschaften und Pflege der Zitzenhaut?

Dann ist OceanBlu™ Pro das richtige Produkt für Sie!

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformation.

\*Die Berichte des Landwirtes oder der Landwirtin wurden nicht von dritter Seite überprüft. DeLaval erhebt keinen Anspruch auf tatsächliche Leistung und Verbesserung hängt von einer Reihe von Faktoren ab, u. a. von früheren Melkpraktiken, der Art der Kuh und Herdenpflegepraktiken. Keine der hier enthaltenen Angaben stellt eine Garantie oder Gewährleistung für die Erbringung der Milch dar.

# OceanBlu™ BARRIER

## FiBL



## Langzeitschutz mit OceanBlu™ Barrier

Das Besondere an OceanBlu™ Barrier ist seine strahlend blaue Farbe in Kombination mit der Barriere-Technologie von DeLaval. Diese sorgt zwischen den Melkzeiten für einen lang haftenden blauen Schutzfilm auf den Zitzen der Kühe.

**Schutzfilm  
noch vorhanden**

bis zu

**75%**

**nach 4 Stunden\***

## Barriere-Zitzendippmittel

Wenn Ihre Herde aufgrund von Umweltbedingungen oder erhöhtem Infektionsdruck einen besonders zuverlässigen Schutz benötigt, kann OceanBlu™ Barrier eine mögliche Lösung sein.

- Lang haftendes, hochwertiges Barrieremittel mit hervorragenden physikalischen und chemischen Schutzeigenschaften
- Gute Zitzenabdeckung und Hautpenetration, dadurch sehr gute hautpflegende Wirkung
- Auffällige, leuchtend blaue Farbe durch Lebensmittelfarbstoffe, sichtbarer Schutz für Ihre ganze Herde.

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett und die Produktinformation.

# DeLaval OceanBlu™ funktioniert gut zusammen mit:

Wir liefern Lösungen, die Ihnen helfen, mehr und bessere Milch von gesünderen Tieren zu erhalten.

Deshalb konzentrieren wir uns nicht nur auf einen Teil des Melkprozesses. Wir entwerfen, fertigen, installieren und warten ganze Systeme und gewährleisten die Qualität und Zuverlässigkeit aller Komponenten dieser Systeme.



DeLaval VMS™ Series



Konventionelle  
DeLaval-Melksysteme



DeLaval Beratung



Performance Plan



DeLaval DelPro™

## Lassen Sie OceanBlu™ für sich arbeiten



Für den nächsten Schritt auf Ihrem Weg mit OceanBlu™ sprechen Sie entweder mit Ihrem zuständigen DeLaval Fachhandel oder besuchen Sie uns für weitere Informationen unter [www.delaval.de](http://www.delaval.de)