

COOL & CLEAN

Reinigungsmittel

Milchfilter

Für die Reinigung
Ihrer Melk- und
Tankanrüstung!

Aktion

01.01. - 31.03.2018
bei allen teilnehmenden
Agrardiensten

We live milk
Wir leben Milch



**Nimm 4
zahl 3**

Gültig für alle flüssigen
Reinigungsmittel und
Gebindegrößen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



**Nimm 4
zahl 3**

Gültig für alle pulverförmigen
Reinigungsmittel und Gebindegrößen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Milchfilter Aktion

Nimm 4 - zahl 3

DeLaval Milchfilter sind ein wichtiges
Werkzeug für eine professionelle
Milchwirtschaft.

- Optimale Durchflussrate
- Überragende Nassreißfestigkeit
- Maximales Rückhaltevermögen
- Milchqualitätsindikator durch
einzigartige, blaue Filter
- Lebensmittelrecht



Tablet 120 g
Quantity 100 pcs
Art.no. 98079626

Lebensmitteltaugliche Milchfilter



DeLaval VMS™

Viel mehr als ein automatisches Melksystem

DeLaval VMS™

Eine **unübertroffene Melkleistung**, **optimaler Bedienkomfort** für höchste Arbeitseffizienz bei **niedrigen Energiekosten** in Verbindung mit einer **robusten Konstruktion** sowie ein **starkes Servicenetz** unserer Agrardienste vor Ort, machen aus dem DeLaval VMS™ den idealen Melkroboter für den Einsatz auf jedem Milchviehbetrieb.

- Bis zu 1 Mio. kg ermolkenener Milchmenge pro Melkstation und Jahr
- Mastitis Früherkennung
- Echtes viertelindividuelles Melken
- Geringe Betriebskosten und geringer Stromverbrauch



Bessere Sicht mit blauem Licht DeLaval LED Stalllampen CL6000 und CL9000

- Maximaler Effekt mit minimalem Stromverbrauch
- Gleichmäßige Lichtverteilung mittels patentierter Linsen
- Robust und langlebig
- Sicheres Arbeiten bei Tag und Nacht

Maximaler Effekt mit minimalem Stromverbrauch.

Das richtige Lichtmanagement führt zur Steigerung der Leistung Ihrer Kühe und spart Energie ein. Die LED Stalllampen bewirken durch ihre einzigartige Lichtfarbe bereits bei 100-120 Lux eine optimale Melatoninunterdrückung zur Anregung der Aktivität, Futteraufnahme und Milchproduktion. Durch die niedrigere Lichtstärke und ein an die tatsächlich notwendige Lichtversorgung angepasste Dimmung wird der Stromverbrauch erheblich reduziert.