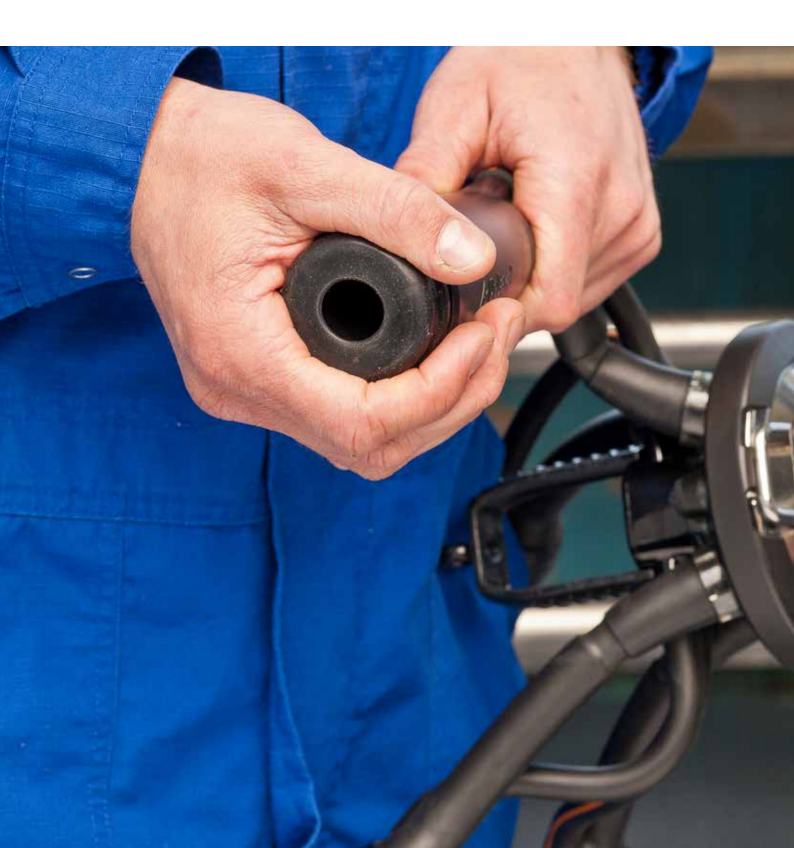


Original Zitzengummis und Kartuschen von DeLaval 2025–2026





Zitzengummis und Kartuschen von DeLaval INHALT

10 gute Gründe, auf Original-Zitzengummis	
von DeLaval zu setzen	Seite
Den Produktionscode richtig lesen	Seite 6
Original Liner Guide – Der einfache Weg zum richtigen Zitzengummi .	Seite
Übersicht Hülsen, Spültassen und Zitzengummikopfformen	Seite 8
DeLaval TopFlow™ Technologie	Seite 9
DeLaval Clover™ – Melken ohne Ecken und Kanten	.Seite 10
DeLaval Clover™ Kartusche – Die Zukunft des Melkens ist da	.Seite 11
Evanza™ Melkzeuge	.Seite 12
Melkzeuge Harmony und MC53	.Seite 14
Melkzeuge Harmony Plus und MC93	.Seite 16
Melkzeuge MC75 und MC73	.Seite 18
Melkzeug MC5 mit schweren Zitzenbechern	.Seite 20
Melkzeug HCC150	Seite 20

Melkzeuge MC31 und MC31HD	.Seite 22
Melkzeug MC33	Seite 24
DeLaval VMS™ Serie	Seite 25
Den Zitzengummiwechsel schnell gemacht mit der VMS™ Einziehhilfe	.Seite 25
Melkzeuge für Schafe und Ziegen im Überblick	.Seite 26
Übersicht Zitzengummi und Silikone für Schafe & Ziegen	.Seite 26
Regelmäßiger Wechsel von Zitzengummis zahlt sich aus!	.Seite 27
Austauschintervall Zitzengummis	Seite 28
Austauschintervall Evanza™ Kartuschen und kurzer Milchschlauch	.Seite 29
Im Überblick DeLaval Zitzengummis 2025–2026	.Seite 30



10 gute Gründe,

auf Original-Zitzengummis von DeLaval zu setzen

Zitzengummis stehen im Fokus, wenn es um Melkleistung und Eutergesundheit geht. Es gibt viele gute Gründe, auf Original-Zitzengummis von DeLaval zu setzten.

Jede Herde ist anders

Zitzengummis von DeLaval werden speziell von uns für die Anwendung in unseren Melkzeugen entwickelt, um eine optimale Anpassung an das Tier zu ermöglichen und ein gutes Melkergebnis zu erzielen.

Das Original kommt von DeLaval

Die Produktion von Zitzengummis ist aufwendig, nur eine genaue Einhaltung der Materialrezepturen sowie eine vollautomatische Produktion unter ständiger Kontrolle von Druck- und Temperaturvorgaben sichern die hohe Qualität von Originalteilen!

Forschung und Entwicklung – wir haben das Wissen

In unseren Forschungs- und Entwicklungsabteilungen werden Materialzusammensetzung und Formgebung von Zitzengummis ständig kontrolliert und weiter entwickelt, um auch den neuen Anforderungen der Tierzucht gerecht zu werden!

Die Materialzusammensetzung von Original und Nachbau ist nicht gleich! Die Inhaltsstoffe der Materialmischung sind zwar durch die deutsche Lebensmittelgesetzgebung klar vorgeschrieben – aber die Qualität der eingesetzten Rohstoffe macht hier den Unterschied.



Zitzengummis passend für das Original, Zitzengummis vom Originalteilehersteller, Gummiteile in Erstausrüsterqualität – ein Verwirrspiel?

Eines steht fest – unsere Zitzengummis werden aussschließlich von uns, für unsere Kunden produziert. Alle anderen Aussagen sind falsch und dienen Anbietern von Nachbau-Zitzengummis nur als Verkaufsargument!

Original und Nachbau – wirklich gleich? Ein klares NEIN!

Ein Beispiel: Herkömmliche Zitzengummis werden beim Einbau im unteren Bereich der Becherhülse eingedrückt – die patentierte Innenoberfläche bei DeLaval Zitzengummis ist so geformt, dass eine Reduzierung des Querschnitts ausbleibt = keine Verengung im kurzen Milchschlauch!

Nachbauteile und Service - keine Nachteile?

Viele Kunden kaufen eine neue Melkanlage auch im Hinblick auf einen schnellen und jederzeit erreichbaren Servicetechniker beim zuständigen Agrardienst. Vertreiber von Nachbauteilen aller Art werben damit, günstiger anbieten zu können, weil der Agrardienst im Direktvertrieb gezielt umgangen werden kann, aber:

Das Kleingedruckte ist manchmal entscheidend – beachten Sie die Gewährleistungsregelungen bei Anbietern von Nachbauteilen! Unterstützen Sie Ihren DeLaval-Performance-Partner!

Zitzengummis mit kantigem Schaft – eine echte Neuheit?

Keine Neuheit, sondern ein Patent aus den siebziger Jahren! Verschiedene Tests haben gezeigt, dass diese Schaftform keine Vorteile bei der Melkarbeit bringt – im Gegensatz zu den neuen DeLaval Clover™ Zitzengummis mit einer konkaven Schaftform. Diese Schaftform verbindet hervorragende Hafteigenschaften mit einem hohen Ausmelkgrad.

Original-Zitzengummis – ein Pluspunkt für die Eutergesundheit

Nachbau-Zitzengummis weichen in den Abmessungen immer vom Original ab – dadurch kann es zu einer fehlerhaften Funktion des Melkzeuges kommen. Gehen Sie kein Risiko ein und schützen Sie Ihren wertvollen Tierbestand!

DeLaval Zitzengummis und Milchschläuche sind mit unserem Namen gekennzeichnet – achten Sie auf Originalteile!

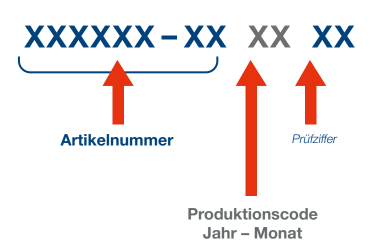
Heute werden sogar Markenzeichen, wie unsere orangen Streifen auf den Milch- und Luftschläuchen kopiert, um Kunden billige Nachbauten als Produkt vom Originalteilehersteller zu verkaufen – achten Sie auf die Kennzeichnung!





Den Produktionscode

richtig lesen



Beispiel:

908404-01 JC 01

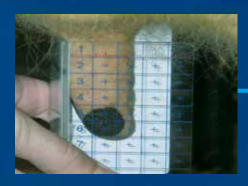
Zitzengummi 90840401 wurde im März 2020 produziert.

J	AHR		MONAT
J	2020	Α	Januar
K	2021	В	Februar
L	2022	C	März
М	2023	D	April
N	2024	E	Mai
0	Nicht genutzt	F	Juni
Р	2025	G	Juli
Q	Nicht genutzt	Н	August
R	2026	1	Nicht genutzt
S	2027	J	September
Т	2028	K	Oktober
U	2029	L	November
V	2030	M	Dezember



Original Liner Guide

Der einfache Weg zum richtigen Zitzengummi

















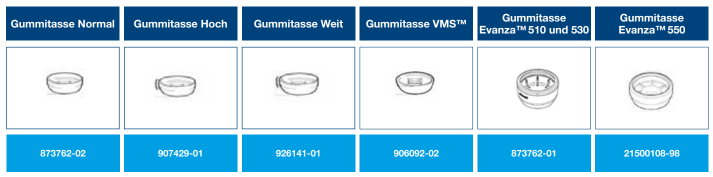
Richtige Wahl des besten Zitzengummis für die Herde

Übersicht Hülsen, Spültassen und Zitzengummikopfformen

DeLaval Hülsen



DeLaval Spültassen



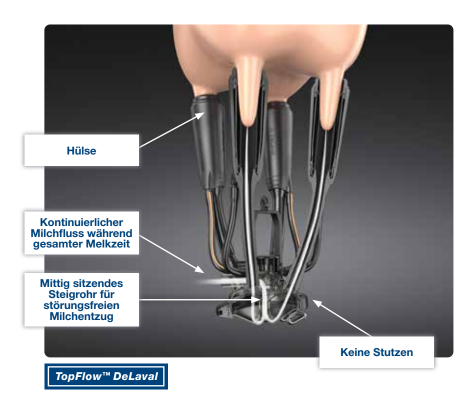
DeLaval Zitzengummi Kopfformen



DeLaval TopFlow™ Technologie

TopFlow[™] ist eine DeLaval Technologie, die eine bemerkenswerte Stabilität des Vakuums unter der Zitze ermöglicht, unabhängig vom Milchfluss. Kreuzkontaminationen werden vermieden und die Eutergesundheit bleibt erhalten. Zitzengummis werden direkt mit dem Melkgeschirr verbunden, ohne Stutzen, die ein Hindernis für den Milchfluss darstellen.

Ein mittig sitzendes Steigrohr im Sammelstück saugt die Milch in einem kontinuierlichen Fluss an, wodurch das Risiko von Turbulenzen reduziert wird. Die Milch wird dann im Oberteil des Sammelstücks direkt zur Milchleitung abgeführt. Dies garantiert die Stabilität des Vakuums innerhalb des Sammelstücks und sorgt für einen schonenden Abtransport der Milch.











DeLaval Clover™ –

Melken ohne Ecken und Kanten

Der Clover™ Zitzengummi ist einzigartig. Die besondere Form des Schafts (Kleeblatt) in Kombination mit dem speziellen Kopf vereinen ein schnelles und komplettes Ausmelken mit einem absoluten Plus im Hinblick auf die Eutergesundheit. Untersuchungen der Universität Kiel haben den positiven Einfluss dieser Zitzengummis auf Rückbildung von Hyperkeratosen bewiesen.

Hyperkeratosen

Wir machen keine Kompromisse, wenn es um Qualität und beste Melkeigenschaften geht.



Optimale Haftung am Euter



Beste Stimulierung



Hoher Ausmelkgrad



Sanfter Milchentzug



Der speziell geformte Schaft schmiegt sich vollkommen an die Zitze an. Damit erreichen wir eine optimale Haftung an den Zitzen.

Durch das niedrige Kopfvakuum im Zitzengummi neigt das Melkzeug nicht zum Klettern und wir erzielen einen hohen Ausmelkgrad.

Durch die besondere Formgebung zieht sich der Schaft in der Massagephase sternförmig zusammen und entlastet so die Zitzenspitze für einen sanften Milchentzug.

DeLaval Clover™ Kartusche –

Die Zukunft des Melkens ist da

Das DeLaval Kartuschensystem mit integriertem Clover™ Design ist ein völlig neuer Ansatz des Zweiraummelkbechers. Das Clover™ Design ermöglicht einen optimalen Halt und eine sanfte Zitzenmassage. Dank der speziell für die Funktion eingesetzten Verbundmaterialien hat die Kartusche eine doppelt so hohe Haltbarkeit wie ein konventionelles Zitzengummi und ist 100 % recycelbar.

Das "Turn-and-milk" Prinzip des Evanza™ Melkzeuges sorgt für einen mühelosen und zeitsparenden Wechsel von Kartusche und kurzem Milchschlauch.



Bis zu geringere Servicedauer*

Bis zu weniger Lufteinbrüche*

und Einstellungen gemessen auf Pilotbetrieben.

Flexible Silikonlippe

geeignet für die meisten Zitzengrößen, weniger Lufteinbrüche

Neues Verbundmaterial

für zeitsparenden Wechsel



EvanzaTM Melkzeuge

Das Evanza[™] Melkzeug wurde für hochleistende Kühe entwickelt und ermöglicht mit der TopFlow[™] Technologie einen kontinuierlichen Milchentzug von bis zu 12 Litern/min ohne Vakuumabfall.

Das Design der Melkzeuge entspricht genau der natürlichen Anatomie des Euters und ist an die Form der Zitzen angepasst. Das Evanza™ Melkzeug ist in drei Ausführungen mit 4 Varianten der Melkzeugbrücke sowie des Pulsdoms verfügbar.

- Melkzeuggewicht: 1,5 kg, 2,0 kg und 2,5 kg
- Kurzer Milchschlauch: 12,5 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 16 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks: 270 ml
- 4 Varianten der Melkzeugausführung:

Pulsschläuche seitlich oder längs, lange oder kurze Brücke







Kartuschen passend für Evanza™ Melkzeuge:

Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Kartu- schensatz	Anzahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Kurzer Milch- schlauch	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
Delaval Clover™ Kartusche	89006880	2150004719	4	Regular Evanza™	20	NA	-	Geeignet für mittelgroße Euter	87376201	90844284
DeLaval Clover™ Kartusche mit kurzem Milch- schlauch	89006880	2150009542	4	Regular Evanza™	20	NA	ent- halten	mit Zitzen von mittlerer Länge und Durchmesser. Ausgezeichnet bei Holstein, aber auch für Fleckvieh geeignet.	(Evanza [™] 530 und 510) 2150010898 (Evanza [™] 550)	90844284

Melkzeuge Harmony und MC53

Ein Melkzeug entwickelt für hochleistende Kühe. Die TopFlow™ Technologie ermöglicht einen kontinuierlichen Milchentzug von bis zu 12 Litern/min ohne Vakuumabfall.

In seiner Harmony-Version bietet dieses Melkzeug dank der leichten Hülsen einen hohen Melkkomfort für die Kuh und den Melker.

- Melkzeuggewicht: 1,5 kg oder 2 kg
- Kurzer Milchschlauch: 12,5 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 16 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks: 360 ml





Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz	An- zahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
Clover™ 20M	869 407 01	869 407 80	4	klein	20	24,5	310	Der "universelle" Clover™ Zitzengummi: für große Bandbreite von Tieren geeignet.	90742901	90844282
Clover™ 20S-ST	869 404 01	869 404 80	4	klein	20	22,5	301	Clover™ Sonderausführung: Sehr flacher Kopf speziell für kleine und kurze Zitzen. Auch für normale Zitzengrößen geeignet.	87376202	90844282
Clover™ 20M-EX	869 407 02	869 407 81	4	klein	20	24,5	340	Baugleich mit universellem Clover™, aber verlängerter Milchschlauch: Speziell für breite Euter.	90742901	90844284
Harmony 18S	999 006 01	999 006 80	4	klein	18	22	310	Harmony-Zitzengummi mit sehr kleiner Kopföffnung, speziell für Rassen mit sehr kleinen und dünnen Zitzen empfohlen (z. B. Jersey)	87376202	90844282
Harmony 20M-SL	999 009 01	999 009 82	4	klein	20	23	310	Universal-Zitzengummi, vielseitig einsetzbar bei Hochleistungs- rassen mit guter Euterform und normalen Strichen.	90742901	90844282
Harmony 20M	999 007 03	999 007 83	4	klein	20	25	310	Sonderversion des Universal- gummis: Verstärkte Lippe und erweiterter Schaft für verbesser- te Haftung. Speziell für Hoch- leistungstiere.	90742901	90844282
Harmony 20S-ST	999 00 401	999 004 80	4	klein	20	22	298	Sonderausführung: Sehr flacher Kopf für dünne bis normale, jedoch extrem kurze Zitzenlänge bis 35 mm im Herdendurchschnitt. Gewährleistet gute Massage trotz kurzer Zitzen.	87376202	90844282
Harmony 20M-EX	999 007 01	999 007 80	4	klein	20	25	340	Zitzengummi mit dem Standard- Harmonykopf, jedoch verlänger- tem kurzen Milchschlauch, empfohlen für breitere Euter und normale Zitzen.	90742901	90844284
Harmony 22M-EX	999 008 01	999 008 80	4	klein	22	23	337,5	Sonderabmessung mit großem Kopf und verlängertem Milchschlauch, speziell für Rassen mit großen, fleischigen Zitzen und breiter Euterform.	90742901	90844282
Harmony 22M-LS	964 008 01	964 008 80	4	klein	22	23	305	Für Herden mit durchschnitt- licher Euterform, jedoch fleischi- gen Zitzen geeignet. Mit doppel- ter Lippe zur Vermeidung von Schlürfen bei dünneren Zitzen.	90742901	90844282
Zitzen- silikon Harmony 20M	906 810 01	906 810 80	4	stan- dard	20	23	310	Der Zitzensilikon hat mit 5.000 Melkungen eine doppelte Haltbarkeit. Geeignet für normale Zitzen. Nur für Kunststoffhülsen.	90742901	90844282
		EX - Verlängerte	er kurzer	Milchschlau	ch, LS - Verbe	sserte Hafte	igenschaften, SL	Weiche Lippe, S - Kleine Zitzen, M - I	Mittlere Zitzen, S1	「 – Kurze Zitzen

Melkzeuge Harmony Plus und MC93

Ein Melkzeug entwickelt für hochleistende Kühe. Die TopFlow™ Technologie ermöglicht einen kontinuierlichen Milchentzug von bis zu 12 Litern/min ohne Vakuumabfall.

Das Design des Sammelstücks entspricht der natürlichen Anatomie des Euters, es ist an die Zitzenform angepasst.

- Melkzeuggewicht: 1,7 kg oder 2,2 kg
- Kurzer Milchschlauch: 12,5 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 16 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks: 450 ml





Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz	An- zahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
Clover™ 20M	869 407 01	869 407 80	4	klein	20	24,5	310	Der "universelle" Clover™ Zitzengummi: für große Bandbreite von Tieren geeignet.	90742901	90844282
Clover™ 20S-ST	869 404 01	869 404 80	4	klein	20	22,5	301	Clover™ Sonderausführung: Sehr flacher Kopf speziell für kleine und kurze Zitzen. Auch für normale Zitzengrößen geeignet.	87376202	90844282
Clover™ 20M-EX	869 407 02	869 407 81	4	klein	20	24,5	340	Baugleich mit universellem Clover™, aber verlängerter Milchschlauch: Speziell für breite Euter.	90742901	90844284
Harmony 18S	999 006 01	999 006 80	4	klein	18	22	310	Harmony-Zitzengummi mit sehr kleiner Kopföffnung, speziell für Rassen mit sehr kleinen und dünnen Zitzen empfohlen (z.B. Jersey).	90742901	90844282
Harmony 20M-SL	999 009 01	999 009 82	4	klein	20	23	310	Universal-Zitzengummi, vielseitig einsetzbar bei Hochleistungs- rassen mit guter Euterform und normalen Strichen.	90742901	90844282
Harmony 20M	999 007 03	999 007 83	4	klein	20	25	310	Sonderversion des Universal- gummis: Verstärkte Lippe und erweiterter Schaft für verbesser- te Haftung. Speziell für Hoch- leistungstiere.	90742901	90844282
Harmony 20S-ST	999 00 401	999 004 80	4	klein	20	22	298	Sonderausführung: Sehr flacher Kopf für dünne bis normale, jedoch extrem kurze Zitzenlänge bis 35 mm im Herdendurchschnitt. Gewährleistet gute Massage trotz kurzer Zitzen.	87376202	90844282
Harmony 20M-EX	999 007 01	999 007 80	4	klein	22	25	340	Zitzengummi mit dem Standard- Harmonykopf, jedoch verlänger- tem kurzen Milchschlauch, empfohlen für breitere Euter und normale Zitzen.	90742901	90844284
Harmony 22M-EX	999 008 01	999 008 80	4	klein	20	23	337,5	Sonderabmessung mit großem Kopf und verlängertem Milchschlauch, speziell für Rassen mit großen, fleischigen Zitzen und breiter Euterform.	90742901	90844282
Harmony 22M-LS	964 008 01	964 008 80	4	klein	22	23	305	Für Herden mit durchschnitt- licher Euterform, jedoch fleischi- gen Zitzen geeignet. Mit doppelter Lippe zur Vermeidung von Schlürfen bei dünneren Zitzen.	90742901	90844282
Zitzen- silikon Harmony 20M	906 810 01	906 810 80	4	stan- dard	20	23	310	Der Zitzensilikon hat mit 5.000 Melkungen eine doppelte Haltbarkeit. Geeignet für normale Zitzen. Nur für Kunststoffhülsen. L-Weiche Lippe, S-Kleine Zitzen, M-1	90742901	90844282

 $EX-Verl\"{a}ngerter~kurzer~Milchschlauch,~LS-Verbesserte~Hafteigenschaften,~SL-Weiche~Lippe,~S-Kleine~Zitzen,~M-Mittlere~Zitzen,~ST-Kurze~Zitzen~M-Mittlere~Zitzen,~$

Melkzeuge MC75 und MC73

Dieses besonders robuste Melkzeug aus rostfreiem Stahl ist so konzipiert, dass es auch dauerhaftem Einsatz zuverlässig standhält. Das Sammelstück ist auf hochleistende Kühe angepasst. Die TopFlow™ Technologie ermöglicht einen kontinuierlichen Milchentzug von bis zu 12 Litern/min ohne Vakuumabfall.

- Melkzeuggewicht: 1,7 kg oder 2,2 kg
- Kurzer Milchschlauch: 12,5 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 16 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks: 350 ml





Speziell entwickelter Zitzengummi für MC7-Sammelstück mit SH3-Hülse (MC73-Melkzeug)

Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz			Ø Kopf- öffnung (mm)		Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
Harmony 20M-LS	964 007 01	964 007 80	4	stan- dard	20	22	310	Geeignet für mittelgroße Euter mit Zitzen von mittlerer Länge und Durchmesser.	87376202	90844282
	M - Mittlere Zitzen, LS - Verbesserte Hafteigenschaften									

Zitzengummis, die für das Sammelstück MC7 geeignet sind

Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz	An- zahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
Harmony 20M	999 007 03	999 007 83	4	klein	20	25	310	Sonderversion des Universalgummis: Verstärkte Lippe und erweiterter Schaft für verbesserte Haftung. Speziell für Hochleistungstiere.	90742901	90844282
Clover™ 20M	869 407 01	869 407 80	4	klein	20	24,5	310	Der "universelle" Clover™ Zitzengummi, mit dem sich eine große Bandbreite von Tieren optimal melken lässt.	90742901	90844282
Clover™ 20S-ST	869 404 01	869 404 80	4	klein	20	22,5	301	Sonderausführung des Clover™ mit sehr flachem Kopf, speziell entwickelt für Tiere mit sehr kleinen und kurzen Zitzen. Gut geeignet auch für Tiere mit normaler Zitzengröße.	87376202	90844282
Clover™ 20M-EX	869 407 02	869 407 81	4	stan- dard	20	24,5	340	Baugleich mit dem universell einsetzbaren Clover™ Zitzengummi, jedoch speziell für Tiere mit breitem Euter vorgesehen – der kurze Milchschlauch ist um 25 mm verlängert.	90742901	90844284

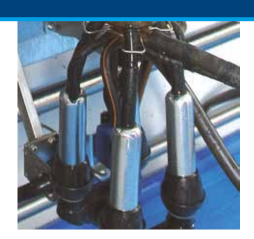
M – Mittlere Zitzen, EX – Verlängerter kurzer Milchschlauch, SL – Weiche Lippe, ST – Kurze Zitzer

Melkzeug

MC5 mit schweren Zitzenbechern

Das Sammelstück ist für hochleistende Kühe angepasst. Die TopFlow™ Technologie ermöglicht einen kontinuierlichen Milchentzug von bis zu 12 Litern/min ohne Vakuumabfall.

- Melkzeuggewicht: 2,7 kg
- Kurzer Milchschlauch: 12,5 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 16 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks: 360 ml





















Melkzeug HCC150

Bis Ender der 90er Jahre war das HCC150 das europaweit meist verkaufte Melkzeug. Auch heute setzen noch viele Kunden auf dieses Melkzeug. Daher bietet DeLaval weiterhin eine Bandbreite passender Original Zitzengummis an.

- Melkzeuggewicht: 2,9 kg
- Kurzer Milchschlauch: 8 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 14,5 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks: 150 ml



Zitzengummis passend für MC5 mit schweren Zitzenbechern

Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz	An- zahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
DeLaval 23L-EX	960 037 03	960 037 82	4	groß	23	25	337,5	Mittelgroße bis große Zitzen mit einem großen Euter (verlängerter kurzer Milchschlauch).	92614101	90844284
DeLaval 24L	960 037 02	960 037 81	4	groß	24	25	302,5	Zitzengummi für mittlere bis große Zitzen bei mittlerer Eutergröße.	92614101	90844282
DeLaval 24L-EX	928 346 01	928 346 80	4	groß	24	26	315	Zitzengummi für mittlere bis große Zitzen mit einem großen Euter (verlängerter Milchschlauch)	92614101	90844284
Harmony 24M	960 036 03	960 036 82	4	klein	24	23	294	Zitzengummi geeignet für durchschnittliche Zitzen mit einem durchschnitt- lichen Euter.	90742901	90844282
DeLaval 27L	960 037 01	960 037 80	4	groß	27	25	302,5	Zitzengummi geeignet für dicke Zitzen.	92614101	90844282

M - Mittlere Zitzen, L - Große Zitzen, EX – Verlängerter kurzer Milchschlauch

Zitzengummis passend für HCC150

Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz	An- zahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch	
HCC 20S	960 018 01	960 018 83	4	klein	20	21	291	Zitzengummi geeignet für kleine und kurze Zitzen.	87376202	90844282	
HCC 24M	960 016 01	960 016 83	4	klein	24	23	293	Zitzengummi geeignet für normal große Zitzen.	90742901	90844282	
HCC 24L	960 107 02	960 017 81	4	groß	24	25	303	Zitzengummi für mittlere bis große Zitzen mit großem Kopf.	92614101	90844282	
HCC 27L	960 017 01	960 017 83	4	groß	27	25	303	Zitzengummi geeignet für große Zitzen mit großem Kopf.	92614101	90844282	
	S – Kleine Zitzen, M – Mittlere Zitzen, L – Große Zitzen										

Melkzeuge MC31 und MC31HD

Ein Melkzeug entwickelt für kleine und mittlere Betriebe für eine optimale Funktion bei einem bemerkenswerten Preis-/Leistungsverhältnis. Dieses schwere Melkzeuge ist besonders für Fleckvieh und Kunden, die ein schweres Melkzeug bevorzugen, geeignet.

- Melkzeuggewicht: 2,7 kg
- Kurzer Milchschlauch: 12 mm
- Auslass-Innendurchmesser: 16 mm
- Fassungsvermögen des Sammelstücks:
 250 ml (MC31) 350ml (MC31HD)





<u> </u>										
Beschrei- bung	Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz	An- zahl je Satz	Kopf- form	Ø Kopf- öffnung (mm)	Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
DeLaval 22M	906 836 01	906 836 80	4	klein	22	24	305	Für normale Zitzen und kompakte Euter empfoh- len. Auch für fleischbeton- te Zweinutzungsrassen mit normalen Zitzen und leicht überdurchschnittlichen Zitzenabständen geeignet.	90742901	90844282
Clover™ 22M	877 576 01	877 576 80	4	klein	22	24	305	Der meistverkaufte Zitzengummi 22M im Clover™ Design.	90742901	90844282
DeLaval 23M-LS	906 834 01	906 834 80	4	stan- dard	23	23	355	Für normal große Zitzen. Besonders lang mit auf Zweinutzungsrassen (Fleckvieh) angepasster Kopföffnung. Auch bei breiten Eutern und großen Zitzenabständen gute Hafteigenschaften.	90742901	90844285
DeLaval 24L	906 838 01	906 838 80	4	groß	24	25	322,5	Die große Kopfform er- möglicht den Einsatz für große und relativ lange Zit- zen sowie breiten Eutern.	92614101	90844284
DeLaval 24M	906 837 01	906 837 80	4	kein	24	25	305	Für Kühe mit normaler Euterform mit normalen bis großen Zitzen mittlerer Länge geeignet.	90742901	90844282

Melkzeug MC33

Dieses Melkzeug unterscheidet sich von dem MC31 durch die mittelschweren Edelstahl-Hülsen. Hierdurch lassen sich 600 g Gewicht einsparen. Perfekt geeignet für Betriebe, die bereits das MC31 nutzen, aber nun ein leichteres Melkzeug für normale bis dünnere Zitzen benötigen.

Melkzeuggewicht: 2,1 kg
Kurzer Milchschlauch: 12 mm

• Auslass-Innendurchmesser: 16 mm

• Fassungsvermögen des Sammelstücks: 250 ml (MC31)



Beschrei bung	- Einzel- nummer	Art. Nr. Zitzen- gummi- satz		Kopf- form		Ø Schaft (mm)	Länge (mm)	DeLaval Empfehlung	Spül- tasse	Puls- schlauch
Clover für R33	644 533 01	644 533 80	4	klein	20	24,5	305	Speziell für Herden, die mit MC31 gemolken werden, aber normale bis dünnere Zitzen haben. Für eine bessere Haftung.	90742901	90844282



DeLaval VMSTM Serie

Ist speziell für die optimale Anpassung an die VMS™-Hülse entwickelt. Die DeLaval VMS™ Zitzengummis massieren die Zitze sanft und stimulieren die Kuh für einem schnellen und

vollständigen Milchentzug.



Den Zitzengummiwechsel schnell gemacht mit der VMSTM Einziehhilfe





So einfach geht's:

spezielle Anwendung in VMS™ Becherhülsen.

- Den Zitzengummi in die verzahnte Seite der Einziehhilfe einsetzen.
- Den Griff der Einziehhilfe in den Melkbecher führen.
- Die Einziehhilfe mit dem Zitzengummi komplett durch den Melkbecher ziehen, bis die Verzahnung aus dem Melkbecher austritt. Fertig!

Art. Nr. 862 263 01

Melkzeuge für Schafe und Ziegen im Überblick



Übersicht Zitzengummis und Silikone für Schafe & Ziegen

A: Almatic G50-R
B: Almatic G10-R
C: Almatic S10-R
D: Almatic G10-S
E: Melkzeug S100-S
Art. Nr.: 98851380 (2 Stück)
Art. Nr.: 96143080 (2 Stück)
Art. Nr.: 96140380 (2 Stück)
Art. Nr.: 96143003 (1 Stück)
Art. Nr.: 98683680 (2 Stück)

Zeichenerklärung

G = Ziege S = Schafe R = NBR Gummi S = Silikon



Regelmäßiger Wechsel von Zitzengummis zahlt sich aus!

Ist ein Wechsel der Zitzengummis einmal pro Jahr noch zeitgemäß?

Deutsche Milchviehbetriebe sind in den letzten Jahren gewachsen, die Herdengröße hat sich stark verändert. Trotzdem wird in vielen Betrieben nach wie vor der Zitzengummiwechsel einmal jährlich durchgeführt. Diese Formel ist heute überholt – die Anzahl der Melkungen ist entscheidend!

Gute Gründe für einen regelmäßigen Austausch von Zitzengummis

- Übertragung von Krankheitserregern
 Ein verschlissener Zitzengummi mit einer
 rauen Oberfläche ist ein idealer Nistplatz für
 Bakterien und Keime. Krankheitskeime wie
 z. B. Mastitiserreger können von Tier zu Tier
 übertragen werden.
- Verlängerte Melkzeit
 Beim Melken mit verschlissenen Zitzengummis kann sich die Melkzeit schnell verändern, je nach Herdengröße um bis zu einer halben Stunde pro Tag! Eine verlängerte

Melkzeit bedeutet auch eine unnötige Belastung des Zitzengewebes und hat somit Auswirkungen auf die Eutergesundheit, z.B. auf Hyperkeratosen.

Weniger Milchleistung

Bei der Arbeit mit überalterten Zitzengummis kommt es bedingt durch die nachlassende Massage- und Stimulationswirkung zu Minderleistungen. Untersuchungen haben gezeigt, dass eine Minderleistung von bis zu 0,5 kg pro Tag und Kuh auf die Verwendung alter Zitzengummis zurückzuführen ist. Der Milchverlust liegt also weit höher als die Kosten für einen regelmäßigen Austausch!

Störungen bei der täglichen Melkroutine
Bei der Verwendung von verschlissenen
Zitzengummis kommt es vermehrt zu Vakuumeinbrüchen durch schlechte Haftung,
Melkzeuge können während des Melkens
abfallen. Dies ist nicht nur aus hygienischen
Gründen ein Problem, sondern stellt auch
eine erhebliche Störung der Melkroutine dar.

Werkzeug für die Montage von Zitzengummis macht das Wechseln kinderleicht



So einfach geht's:

- Einfach den Zitzengummi in die Becherhülse einsetzen und vorspannen.
- Auf das Montagewerkzeug stecken.
- Flansch zurückziehen und in die Öffnung am Sammelstück einführen – Fertig!



Austauschintervalle Zitzengummis

Tabelle Wechselintervall Zitzengummi

					Anzahl	Kühe (2 N	/lelkunger	ı je Tag)				
		30	40	60	80	100	150	200	250	300	400	500
	2	83	62	42	31							
	4	167	125	83	62	50						
	6	250	188	125	94	75	50					
	8		250	167	125	100	67	50	40			
	10			208	156	125	83	62	50	41		
e e	12				188	150	100	75	60	50	37	
Anzahl Melkplätze	14				218	175	116	87	70	58	43	35
축	16					200	133	100	80	66	50	40
Me	18					225	150	112	90	75	56	45
ah	20						167	125	100	83	62	50
Anz	24						200	150	120	100	75	60
	28							175	140	116	87	70
	32							200	160	133	100	80
	36								180	150	112	90
	40								200	167	125	100
	42									175	131	105
	48									200	150	120
	60										188	150
	72											180

(Berechnungsgrundlage 2.500 Melkungen/Anzahl Kühe/Anzahl Melkungen × Anzahl Melkplätze)





Evanza[™] Kartuschen

und kurzer Milchschlauch

Melk-	Anzahl Kühe	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200	240	280	300	350	400
plätze	Melkungen je Tag	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Intervall Kartusche (Tage)	365	365	300	250	190										
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	365	365	365										
8	Intervall Kartusche (Tage)	365	365	365	340	250	200	170								
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	365	365	365	365	340								
10	Intervall Kartusche (Tage)		365	365	365	320	250	210	170	140						
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)		365	365	365	365	365	365	340	280						
12	Intervall Kartusche (Tage)			365	365	365	300	250	200	170	150	130				
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)			365	365	365	365	365	365	340	300	250				
16	Intervall Kartusche (Tage)				365	365	365	340	270	230	200	170	150			
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)				365	365	365	365	365	365	365	340	290			
20	Intervall Kartusche (Tage)					365	365	365	340	280	250	210	180	170		
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)					365	365	365	365	365	365	365	360	340		
24	Intervall Kartusche (Tage)					365	365	365	365	340	300	250	220	200	180	150
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)					365	365	365	365	365	365	365	365	365	350	300
28	Intervall Kartusche (Tage)						365	365	365	365	350	300	250	240	200	180
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)						365	365	365	365	365	365	365	365	365	350
32	Intervall Kartusche (Tage)						365	365	365	365	365	340	290	270	230	200
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)						365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
34	Intervall Kartusche (Tage)							365	365	365	365	360	310	290	250	220
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)							365	365	365	365	365	365	365	365	365

Melk-	Anzahl der Kühe	400	500	600	800	1200	1500	2000	400	500	600	800	1200	1500	2000
plätze	Melkungen je Tag	2	2	2	2	2	2	2					3	3	3
32	Intervall Kartusche (Tage)	200	160	140	100	70			140	110	90	70	50		
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	320	270	200	140			270	220	180	140	90		
36	Intervall Kartusche (Tage)	230	180	150	120	80	60		150	120	100	80	50	40	
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	360	300	230	150	120		300	240	200	150	100	80	
40	Intervall Kartusche (Tage)	250	200	170	130	90	70	50	170	140	120	90	60	50	40
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	340	250	170	140	100	340	270	230	170	120	90	70
44	Intervall Kartusche (Tage)	280	220	190	140	100	80	60	190	150	130	100	70	50	40
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	365	280	190	150	110	365	300	250	190	130	100	80
48	Intervall Kartusche (Tage)	300	240	200	150	100	80	60	200	160	140	100	70	60	40
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	365	300	200	160	120	365	320	270	200	140	110	80
50	Intervall Kartusche (Tage)	320	250	210	160	110	90	70	210	170	140	110	70	60	50
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	365	320	210	-170	130	365	340	280	210	140	120	90
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)			365	365	300	240	180			365	300	200	160	120
54	Intervall Kartusche (Tage)	340	270	230	170	120	90	70	230	180	150	120	80	60	50
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)	365	365	365	340	230	180	140	365	360	300	230	150	120	90
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)				365	340	270	200				340	230	180	140
60	Intervall Kartusche (Tage)		300	250	190	130	100	80		200	170	130	90	70	50
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)		365	365	365	250	200	150		365	340	250	170	140	100
72	Intervall Kartusche (Tage)			300	230	150	120	90			200	150	100	80	60
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)			365	365	300	240	180			365	300	200	160	120
80	Intervall Kartusche (Tage)				250	170	140	100				170	120	90	70
	Intervall kurzer Milchschlauch (Tage)				365	340	270	200				340	230	180	140





Im Überblick DeLaval Zitzengummis 2025/2026

Farbcode	Bezeichnung	Becherhülse	Zitzengummi	Einzel- nummer	Bezeichnung	Bohrung	Schaft	Länge
	HCC150	96055080	96001883	96001801	20S	20 mm	21 mm	291 mm
	HCC150	96055080	96001683	96001601	24M	24 mm	25 mm	293 mm
HCC150	HCC150	96055080	96001781	96001702	24L	24 mm	25 mm	303 mm
	HCC150	96055080	96001783	96001701	27L	27 mm	25 mm	303 mm
	MC31	91404180	90683480	90683401	23M-LS	23 mm	23 mm	330 mm
	MC31	91404180	90683680	90683601	22M	22 mm	24 mm	303 mm
MC3	MC31	91404180	90683780	90683701	24M	24 mm	25 mm	303 mm
WCS	MC31	91404180	90683880	90683801	24L	24 mm	25 mm	303 mm
	MC31	91404180	87757680	87757601	22M Clover™	22 mm	23,5 mm	303 mm
	MC33	96055090	64453380	64453301	20M Clover™	20 mm	23,5 mm	303 mm
	MC5 mit Stahlbecher	96055080	96003682	96003603	24M	24 mm	23 mm	294 mm
	MC5 mit Stahlbecher	96055080	96003781	96003702	24L	24 mm	25 mm	302,5 mn
MC5 mit schweren	MC5 mit Stahlbecher	96055080	92834680	92834601	24-EX	24 mm	26 mm	315 mm
Stahlbechern	MC5 mit Stahlbecher	96055080	96003780	96003701	27L	27 mm	25 mm	302,5 mm
	MC5 mit Stahlbecher	96055080	96003782	96003703	23L-EX	23 mm	25 mm	337,5 mn
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900680	99900601	18S	18 mm	22 mm	310 mm
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900480	99900401	20S-ST	20 mm	22 mm	298 mm
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900982	99900901	20M-SL	20 mm	23 mm	310 mm
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900783	99900703	20M	20 mm	24,5 mm	310 mm
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900780	99900701	20M-EX	20 mm	25 mm	340 mm
Harmony™/ Harmony Plus™	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	96400880	96400801	22M-LS	22 mm	23 mm	305 mm
narmony Plus	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900880	99900801	22M-EX	22 mm	23 mm	337,5 mn
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	86940480	86940401	20S-ST Clover™	20 mm	22,5 mm	301 mm
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	86940780	86940701	20M Clover™	20 mm	25 mm	310 mm
	MC5/MC9 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	86940781	86940702	20M-EX Clover™	20 mm	25 mm	340 mm
	MC5/MC9 mit Kstbechern	96442082	90681080	90681001	Zitzensilikon 20M	21 mm	23 mm	310 mm
	MC7 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	96400780	96400701	20M-LS	20 mm	22 mm	310 mm
	MC7 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	99900783	99900703	20M	20 mm	24,5 mm	310 mm
MC7	MC7 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	86940480	86940401	20S-ST Clover™	20 mm	22,5 mm	301 mm
	MC7 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	86940780	86940701	20M Clover™	20 mm	24,5 mm	310 mm
	MC7 mit Kst/Stahlbechern	96442082/96055090	86940781	86940702	20M-EX Clover™	20 mm	24,5 mm	340 mm

Alle Angaben in dieser Broschüre entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks. Änderungen – insbesondere technischer, inhaltlicher oder rechtlicher Art – sind jederzeit möglich. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

	Pulsschl.	Kopfform	Dichtungs- tasse Normal 87376202	Dichtungs- tasse Hoch 90742901	Dichtungs- tasse Weit 92614101	Sprühdüse Super	Bezeichnung	Typenschlüssel
	155 mm	klein	X			X	20S	Small = klein
	155 mm	klein		х		×	24M	Medium = mittel
	155 mm	groß			X	×	24L	Large = groß
	155 mm	groß			Х	×	27L	Large = groß
	205 mm	groß		X		×	23M-LS	Medium-Low Slip = mittel, haftstark
	155 mm	klein		x		x	22M	Medium = mittel
	155 mm	klein		х		×	24M	Medium = mittel
	155 mm	groß			х		24L	Large = groß
	155 mm	klein		X		×	22M Clover™	Medium = mittel
	155 mm	klein		Х		x	20M Clover™	Medium = mittel
	155 mm	klein		X		X	24M	Medium = mittel
1	155 mm	groß			X		24L	Large = groß
	180 mm	groß			X		24-EX	Large = groß
1 1	155 mm 180 mm	groß groß			x		27L 23L-EX	Large = groß Large-EXtended = groß, langer Milchschlauch
	155 mm	klein	X			×	18S	Small = klein
	155 mm	mini	×			x (nur mit SH3)	20S-ST	Small-Short teats = klein, für kurze Zitzen
	155 mm	klein				×	20M-SL	Medium-Soft lip = mittel, weiche Lippe
	155 mm	klein		X		x	20M	Medium = mittel
	180 mm	klein		x		x	20M-EX	Medium-EXtended = mittel, langer Milchschlauch
	155 mm	groß		×		×	22M-LS	Medium-Low Slip = mittel, haftstark
1	180 mm	groß		х		х	22M-EX	Medium-EXtended = mittel, langer Milchschlauch Small-Short teats =
	155 mm	klein	X			x (nur mit SH3)	20S-ST Clover™	klein, für kurze Zitzen
	155 mm	klein		X		×	20M Clover™	Medium = mittel
	180 mm	klein		х		x	20M-EX Clover™	Medium-EXtended = mittel, langer Milchschlauch
	155 mm	klein		х			Zitzensilikon 20M	Medium = mittel
	155 mm	standard	x			x	20M-LS	Medium-Low Slip = mittel, haftstark
	155 mm	klein		х		x	20M	Medium = mittel
	155 mm	klein	×			x (nur mit SH3)	20S-ST Clover™	Small-Short teats = klein, für kurze Zitzen
	155 mm	klein		X		X	20M Clover™	Medium = mittel
	180 mm	klein		х		х	20M-EX Clover™	Medium-EXtended = mittel, langer Milchschlauch



www.delaval.com

DeLaval GmbH

Postfach 11 34 21503 Glinde Deutschland Tel.: 040/30 33 44 -100 **DeLaval GesmbH** Kirchenstraße 18 5301 Eugendorf Österreich Tel.: 06225/3126

Folgen Sie uns!





