



NEU



LANDMANS • BEST

**LACTASTOP
LINIMENT**

Innovativer Kräuterkomplex
zum Trockenstellen.
Verringert die Milchproduktion
und stärkt das Euter.

(F) Complexe végétal innovant pour le
tarissement, réduit la production de lait et
renforce la mamelle.

(I) Innovativo complesso di erbe per
l'asciugatura. Riduce la produzione di
latte e rafforza la mammella.

Dosis
50ml



**TROCKENSTELLER
BALSAM**

300 ml

LACTASTOP LINIMENT

Der erste Trockensteller Balsam mit innovativem
Kräuterkomplex zur Milchflussreduzierung und
Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte des Euters

EU-Richtlinie Antibiotikaeinsatz

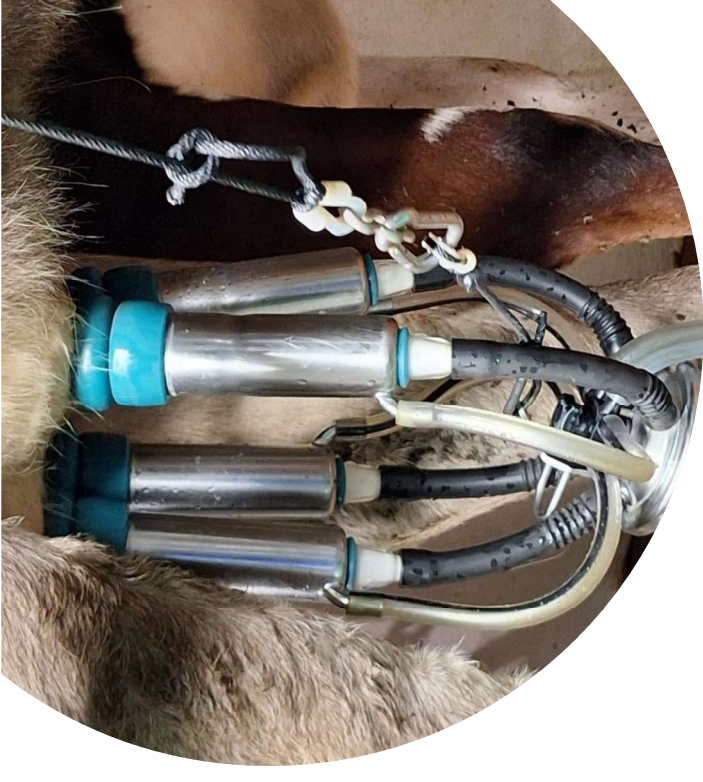
Die ab dem 28. Januar 2022 geltende **EU-Verordnung (EU) 2019/6** Artikel 107 **verbietet den präventiven Einsatz von Antibiotika** bei Tieren, einschließlich des systematischen Trockenstellens. Gemäß den Leitlinien der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA) wird nun eine selektive Trockenstelltherapie empfohlen. Nur Kühe mit hohen somatischen Zellzahlen oder einer Mastitis in der Vorgeschichte sollten Antibiotika erhalten.

Somit sollten Landwirte daher **alternative Methoden zum Trockenstellen für Kühe mit somatischen Zellzahlen unter 250.000** anwenden.



Alternativen zu Antibiotika

- Alternative Lösungen zu Antibiotika für ein sicheres Trockenstellen sind begrenzt.
- **Bismut**, als Bestandteil vieler interner Zitzenversiegler, stellt für Milch zur Herstellung von lang gereiftem Käse (Reifezeit >2 Monate) ein Problem dar.
- Neben den empfohlenen Hygienemaßnahmen beim letzten Melken stehen derzeit kaum weitere Optionen zur Verfügung, was besonders bei Kühen, die zum Trockenstellen noch größere Milchmengen geben, wenig zufriedenstellend ist.
- Eine praktikable, sichere und einfach anzuwendende Ergänzung ist die **äußere Pflege** mit einem **natürlichen Balsam** auf Basis synergistisch wirkender ätherischer Öle zum effizienten Trockenstellen.
- Entdecken Sie **LACTASTOP LINIMENT** die innovative, antibiotikafreie Lösung für ein anwenderfreundliches und leichteres Trockenstellen



Jetzt ist der richtige Zeitpunkt!

Obwohl die EU-Vorschriften seit 2022 in Kraft sind, verwenden viele Landwirte aufgrund mangelnder Alternativen weiterhin vorbeugend Antibiotika.

Jetzt ist die Zeit für LACTASTOP LINIMENT gekommen:

- **Die alternative Lösung ohne Bismut und Antibiotika** zum leichteren Trockenstellen
- **Innovative und einzigartig auf dem Markt in Form eines Balsams**, der über 2-3 Tage mit ätherischen Ölen wirkt und den Milchfluss reduziert und das Euter in der Mastitisprophylaxe unterstützt.

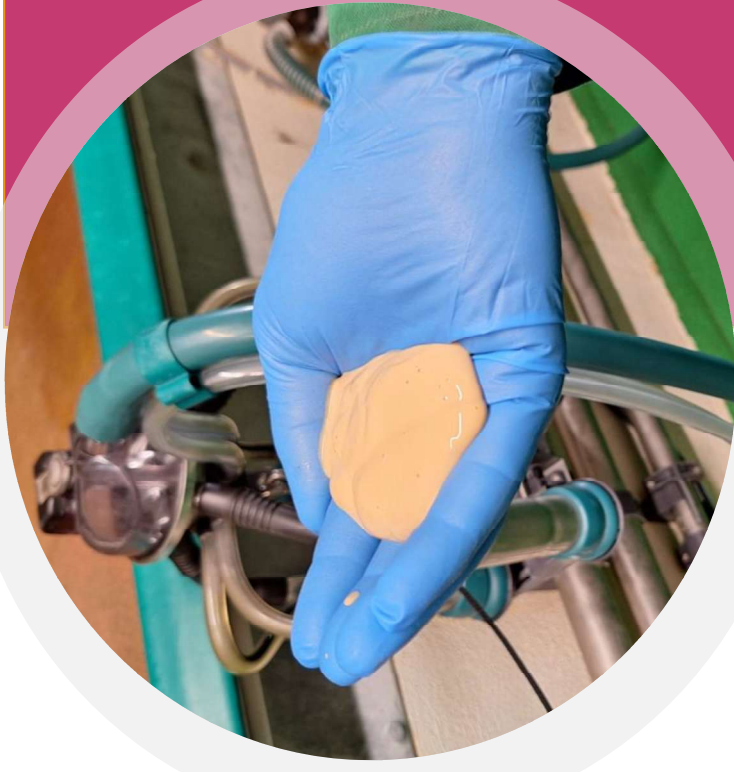


Eine Synergie aus ätherischen Ölen

LACTASTOP LINIMENT ist ein Balsam zur äußerlichen Anwendung. Er besteht aus einem Kräuterkomplex aus synergetisch wirkenden Ölen.

Die Besonderheit von **LACTASTOP LINIMENT** liegt in seiner **DREIFACHEN WIRKUNG**:

1. **MILCHSTOPPENDE** Wirkung, die eine schnelle Rückbildung des Euters zu Beginn der Trockenperiode ermöglicht und die Regeneration des Eutergewebes für die nächste Laktation unterstützt.
2. **HYGIENISCHE** Wirkung dank der bakteriziden, viruziden und antimykotischen Eigenschaften der ätherischen Öle im Kräuterkomplex, um das Euter bis zum Kalben gesund zu halten.
3. **SCHMERZLINDERND UND ENTZÜNDUNGSHEMMEND** dank Pfefferminze.



Eine Synergie aus ätherischen Ölen

Wirkstoff 1

- Hormonelle Stimulans > trägt zur Verringerung der Milchproduktion bei

Wirkstoffe 2, 3, 4

- Antibakteriell, antiviral, antimykotisch
- immunmodulierend, entzündungshemmend

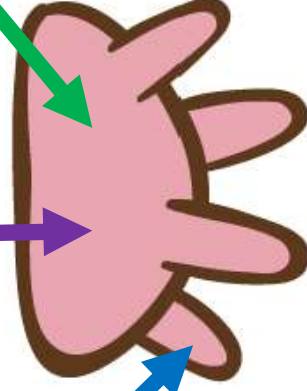
Pfefferminze

- Menthol, Menthone.
- Schmerzlindernd, tonisierend

MILCHFLUSS
REDUKTION

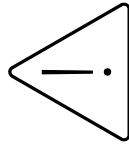
HYGIENE
SCHUTZ

SCHMERZ
LINDERND



Einfache Anwendung

1. Reinigen Sie das Euter gründlich
2. Tragen Sie 50 ml **LACTASTOP LINIMENT** auf das gesamte Euter einschließlich der Zitzen auf
3. Massieren Sie es sanft ein.



Das Euter sollte danach nicht mehr berührt werden, da sonst neue Hormonausschüttungen ausgelöst werden können, die die Milchproduktion wieder in Gang setzen.

Es wird empfohlen, dass die Person, die Lactastop aufträgt, Handschuhe trägt.



Einfache Anwendung

LACTASTOP LINIMENT kann alleine zum Trockenstellen von unauffälligen Kühen mit einer Zellzahl <250.000 verwendet werden.

Es kann aber auch zusammen mit einem Antibiotikum oder einem Zitzenversiegler kombiniert werden, um Schmerzen zu lindern und die Milchproduktion schneller zu stoppen.

300 ml Tube



Praxis-Studie: Aufbau

Die in dieser Studie dargestellten somatischen Zellzahlen basieren auf Analysen, die im Zeitraum vom 23.10.2024 bis zum 26.10.2025 durchgeführt wurden.

Für jede Kuh wurden jeweils die letzte somatische Zellzahl vor dem Trockenstellen sowie die erste nach dem Kalben erfasst. Die Kalbungen fanden zwischen dem 01.02.2025 und dem 15.10.2025 statt.

Insgesamt wurden die Ergebnisse von 22 Kühen ausgewertet:

- **6 Kühe** mit **Cepravin** trocken gestellt
- **2 Kühe** mit **Cepravin** + **LACTASTOP LINIMENT** trocken gestellt
- **14 Kühe** nur mit **LACTASTOP LINIMENT** trocken gestellt

Wichtig zu betonen ist, dass es sich hierbei nicht um einen direkten Vergleich zwischen Cepravin und **LACTASTOP LINIMENT** handelt. Die Auswahl des Trockenstellers erfolgte durch den Testbetrieb.

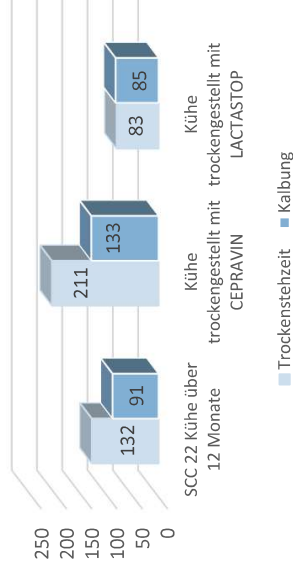
Kühe mit weniger als 200.000 somatischen Zellen erhielten **LACTASTOP LINIMENT**, während Cepravin bei Tieren mit mehr als 200.000 Zellen zum Einsatz kam.



Praxis-Studie: Ergebnis

Name	Product	Trockenstellung	Kalbung	23.10.2024	27.11.2024	07.01.2025	05.02.2025	13.03.2025	17.04.2025	21.05.2025	08.07.2025	11.09.2025	26.10.2025
ONDINE	LACTASTOP	14/11/2024	01/02/2025	43	61	179	11	14	322	383	51	589	2670
ROYALE	LACTASTOP	14/11/2024	04/02/2025	94	94	179	15	19	322	383	218	260	71
TUIPE	LACTASTOP	14/11/2024	10/02/2025	245	212	3	13	28	16	51	24	42	49
NIBIZA	LACTASTOP	20/12/2024	16/02/2025	32	117	92	15	14	16	22	30	68	88
OSABELLE	LACTASTOP	23/12/2024	22/02/2025	38	92	110	65	216	329	23	22	36	13
P EBENE	LACTASTOP	23/12/2024	23/02/2025	66	110	68	61	95	125	111	80	80	80
SALIMA	LACTASTOP	17/02/2025	21/03/2025	115	68	243	114	15	117	128	216	216	216
SANA	LACTASTOP	20/01/2025	05/04/2025	191	220	169	207	161	183	157	157	157	157
ROCKETTE	LACTASTOP	27/02/2025	04/06/2025	269	401	139	22	23	7	34	34	34	34
REXIE	LACTASTOP	19/02/2025	30/06/2025	84	49	101	139	24	75	18	33	33	33
RATION	LACTASTOP	15/04/2025	06/06/2025	16	33	24	22	101	64	58	64	58	58
TEQUILA	LACTASTOP	27/02/2025	17/07/2025	61	59	92	101	15	5	6	5	6	6
RIGA	LACTASTOP	15/04/2025	21/07/2025	14	15	16	15	21	40	92	40	92	92
RAPSODE	LACTASTOP	15/05/2025	29/07/2025	45	32	38	61	75	68	92	40	92	92
NANDINE	LACTASTOP	18/07/2025	29/08/2025	27	78	247	204	172	234	96	9	85	85
P ISABEAU	LACTASTOP	23/06/2025	30/08/2025	34	116	28	34	30	90	71	139	4188	4188
NOBE	LACTASTOP	18/07/2025	02/09/2025	10	11	17	14	12	19	19	60	446	29
RHANNA	LACTASTOP	18/07/2025	08/09/2025	5	6	9	7	14	37	280	60	446	29
MELODY	LACTASTOP	18/07/2025	12/09/2025	180	62	96	345	69	172	90	270	270	78
SOTTE	LACTASTOP	20/07/2025	30/09/2025	129	182	128	121	107	1165	54	209	414	414
ORLILOI	LACTASTOP	18/07/2025	15/10/2025	28	1908	137	37	25	116	90	228	228	53

Entwicklung der Zellzahlen zwischen Trockenperiode und Kalbung entsprechend dem Ausgangswert und dem verwendeten Protokoll



Im Versuchszeitraum blieben die somatischen Zellzahlen nach dem Kalben niedrig

- Bei 14 Kühen, die zum Trockenstellen mit LACTASTOP LINIMENT behandelt wurden, blieb der Durchschnittswert nach dem Kalben niedrig, bei rund 85.000 Zellen
- Bei den beiden Kühen die zusätzlich zum Antibiotikum auch mit LACTASTOP LINIMENT behandelt wurden sanken die somatischen Zellzahlen überdurchschnittlich

Erfahrungen aus der Praxis

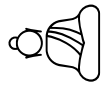
Weitere Rückmeldungen von Landwirten während der Testphase mit **LACTASTOP LINIMENT** :



„Es geht **schneller** als **intramammär** mit Euterinjektor.
Eine **Zeitersparnis**.“



„Es muss keine Spritze in die Zitzen eingeführt werden. **Weniger Risiko**, insbesondere bei nervösen Kühen.“



„Trotz des intensiven Geruchs bleiben die Tiere ruhig, ohne ungewöhnliches Kot- oder Urinverhalten beim Melken.“



Geringe Anwendungskosten

Landwirte setzen **neben unterstützenden Futtermitteln** zum Milchstopp in Form von Boli, Pasten, Liquids und Globuli v.a. nach wie vor **flächendeckend Euterinjektoren** mit Antibiotika ein:

- z.B. **Benestermycin** (Boehringer)

Kosten von 4,50-5,00 € je Injektor pro Euterviertel
= **18,00-20,00 € pro Kuh**

- **LACTASTOP LINIMENT** (Landmans Best)

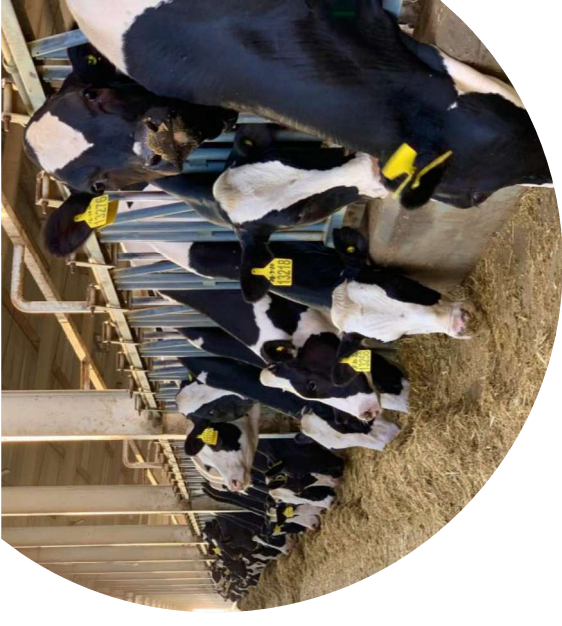
Kosten je Anwendung mit 50 ml

= **11,00 € pro Kuh**



Vorteile

1. Effektiver, innovativer Balsam für Milchreduktion und Mastitisvorbeugung für ein leichteres Trockenstellen
2. Unterstützt eine Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes
3. Ein wirksames Produkt, das auf einer besonderen Synergie aus ätherischen Ölen basiert
4. Keine Wartezeiten besonders bei kurzen Trockenperioden und frühem Kalben
5. Sehr einfach anzuwenden ohne Belastung durch Injektion für die Kuh
6. Geeignet für den Einsatz sowohl in konventioneller als auch in **biologischer Landwirtschaft (in Prüfung)**.



NEU



**LACTASTOP
LINIMENT**

Innovativer Kräuterkomplex
zum Trockenstellen.
Verringert die Milchproduktion
und stärkt das Euter.

(F) Complexe végétal innovant pour le
tarissement. Réduit la production de lait et
renforce le mamelle.

(I) Innovativo complesso di erbe per
l'asciugatura. Riduce la produzione di
latte e rinforza la mammella.

Dosis
50ml



**TROCKENSTELLER
BALSAM**

300 ml

Casa Verde

Wir sind für Sie da!

Casa Verde Vertriebs GmbH

Martener Hellweg 37

D-44379 Dortmund, Germany

+49 (0) 231 565576-0

info@casaverde-natur.de

www.casaverde-natur.de

