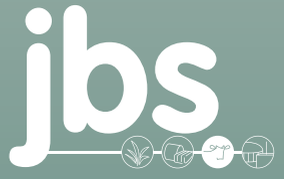


# jbs produktübersicht



**Kälberaufzucht**

**mit jbs**



## Produktübersicht Kälberspezialitäten

<b>mymom® start</b> .....	4
Paste für die Erstversorgung	
<b>mymom® profimix</b> .....	6
Ergänzungstränke (in Wasser oder Milch)	
<b>mymom® protect</b> .....	8
Paste zur Stabilisierung der Verdauung	
Fütterungsversuch & Erfahrungsberichte .....	10
<b>mymom® profimix, mymom® start, mymom® protect</b>	
<b>mymom® Milchaustauscher</b> .....	12
Aufzuchtkonzept, Rohstoffqualität, Sprühkühlung	
<b>mymom® pur</b> .....	18
Premium Milchaustauscher	
<b>mymom® pur 55</b> .....	20
Qualitäts-Milchaustauscher	
<b>mymom® click</b> Tränkeimer und Kälbertränkeflasche .....	23
mit einfachem 1-Click-System	
<b>mymom® 50/50</b> .....	24
Vollmilchergänzer	
<b>mymin® Leckmasse Kalb</b> .....	28
Leckmasse mit Kräutern oder Knoblauch	
<b>Kälberdecke</b> .....	29
PU-Schaumstoff-Schicht hält besonders warm	
<b>mymom® müsli plus</b> .....	30
hochwertiges Kälbermüsli	
<b>orgacell sc® 5/10</b> .....	32
Ergänzungsfutter mit lebender und inaktiver Hefe	
<b>Produktübersicht</b> .....	34
der optimale Start in ein erfolgreiches Kälberleben	

## Kälberaufzucht mit jbs

### – weil Kälber die zukünftigen Milchkühe sind

Wir von **jbs** (joachim behrens scheessel gmbh) beschäftigen uns nun schon in der 3. Generation mit der Beratung und dem Vertrieb von Betriebsmitteln für die Landwirtschaft.

Auf der Suche nach Innovationen haben sich mehrere Fachbereiche gebildet, unter anderem die „**Kälberspezialitäten**“. Hier beschäftigen wir uns mit ausgewählten Produkten rund um das Kalb und seine Aufzucht.

Die Kälberaufzucht gerät immer mehr in den Fokus jedes zukunftsorientierten Milchviehbetriebes. Erfahrungen aus Wissenschaft und Praxis zeigen, wie wichtig ein gutes Management in Fütterung und

Haltung für die „Kleinen“ ist. Hier wird der Grundstein für leistungsstarke und gesunde Milchkühe oder Bullen gelegt.

Von der Kalbung bis hin zum Absetzen bieten wir Ihnen eine Auswahl von Kälberprodukten an, hinter denen wir stehen! Zusammen mit unseren zertifizierten Herstellern haben wir eigene, innovative Produkte auf Milchbasis entwickelt. Daneben finden Sie auch ein einzigartiges Kälbermüsli und praktische Produkte zur Erleichterung des täglichen Ablaufs.

Haben Sie Fragen?

Rufen Sie uns gerne an!

**Ihr jbs Team**



## mymom® start

Paste für die Erstversorgung

- Immunglobuline aus IBR-freiem Kolostrum
- überbrückt Immunitätslücken
- hochwirksame Probiotika
- unterstützt die Verdauung
- leicht verfügbare Spurenelemente
- essentielle Vitamine



**mymom® start** ist eine Paste, die dem Kalb zu einem guten Start ins Leben verhilft. Vor allem schwächere Kälber sollten unbedingt mit **mymom® start** unterstützt werden.

Hergestellt mit Kolostrum enthält sie wichtige Immunglobuline, die zusammen mit dem verfügbaren Eisen für die Bildung eines starken Immunsystems sorgen. Probiotika und Schwarzkümmelöl wirken sich positiv auf die Verdauung aus.

### Bestandteile

- hochwirksame Probiotika
- Kolostrum IBR-frei
- Schwarzkümmelöl
- Sonnenblumenöl
- Johannisbrotmehl
- essentielle Vitamine
- Spurenelemente (Eisen und Kupfer)

### Verabreichung (oral)

Erste Gabe nach der ersten Biestmilchaufnahme und dann 12 - 24 Stunden später die zweite Gabe.

Je Gabe = 25 ml, pro Kalb daher insgesamt 50 ml Paste.

Dosierung mittels Dosierring an der Skala des Stempels einstellen.

### Lagerung und Haltbarkeit

- im Kühlschrank lagern
- nach dem Gebrauch wieder gut verschließen
- 12 Monate ab Produktion haltbar

### Verpackung

6 Kartuschen à 50 ml pro Karton



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

## mymom® profimix

Ergänzungsstränke  
(in Wasser oder Milch)

- hochwirksame Probiotika
- schleimbildende Inhaltsstoffe mit positiver Wirkung auf den Darm
- schnell verfügbare Energie
- sehr gute Akzeptanz

**mymom® profimix** schützt durch enthaltene Probiotika den empfindlichen Magen-Darm-Trakt der Kälber vor einer Besiedelung mit pathogenen Keimen. Außerdem fördert **mymom® profimix** die Verdauung und wird durch seinen tollen Geschmack gerne genommen. Das Pulver kann, in Wasser oder Milch gelöst, ab der ersten Lebenswoche angeboten werden.

### Fütterung

150 g in Milch oder in 2 l warmem Wasser auflösen und dem Kalb bei Bedarf anbieten. Ersetzt keine Milchmahlzeiten! Hilft dem Kalb bei einer Tränkeumstellung, wenn es 2 Tage vorher bis 2 Tage nachher verabreicht wird.

### Bestandteile

Molkepulver (süß), Milchzucker, Johannisbrotmehl, Weizenquellstärke, Maltodextrin, Saccharose, Natriumbicarbonat, Flohsamenschalen (Psyllium), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat

### Lagerung und Haltbarkeit

kühl und trocken lagern, nach dem Öffnen gut verschließen, 12 Monate ab Produktion haltbar

### Verpackung

10 kg Eimer



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich



### 1. Verdauung

Probiotika verbessern Verdauung und Futterverwertung. Sie bringen die Darmflora ins Gleichgewicht und unterstützen das Kalb in Stresssituationen. Der Darm wird auf die Verdauung milchfremder Nahrung vorbereitet. Probiotika schützen außerdem vor krankmachenden Keimen.

### 2. Immunsystem

Das Immunsystem bekommt Unterstützung durch Omega-3-Fettsäuren, die das Kalb noch nicht selber bilden kann. Auch für den Hautschutz sind sie wichtig. Präbiotika unterstützen den Darm.

### 3. Entwicklung

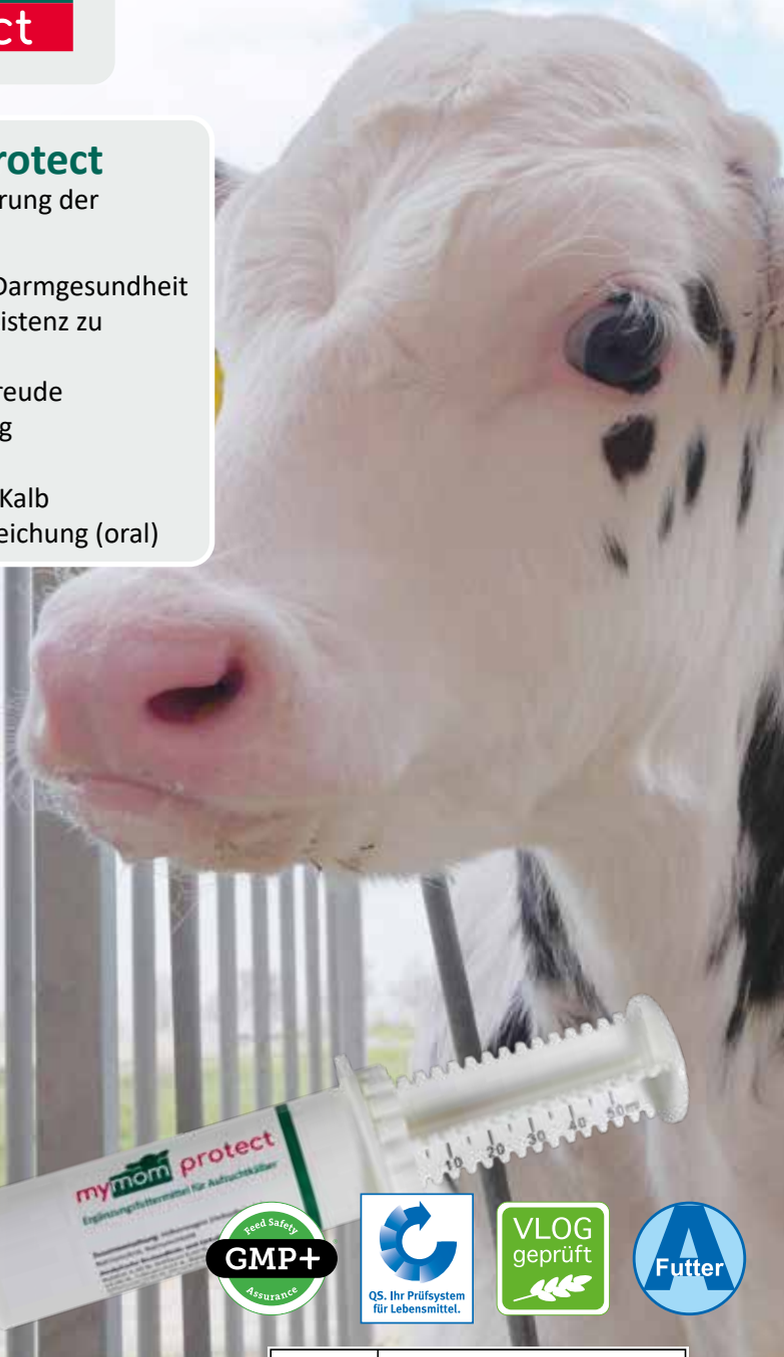
Für eine optimale Entwicklung braucht das Kalb ausreichend essentielle Vitamine und Spurenelemente. Mangan, Zink, Kupfer und Kobalt sind wichtige Bestandteile von Verdauungsenzymen und in Verbindung mit Selen und Vitamin E wichtig für das Immunsystem. Jod unterstützt den Stoffwechsel und das Wachstum. Vitamin D sorgt für eine stabile Knochenbildung.



## mymom<sup>®</sup> protect

Paste zur Stabilisierung der Verdauung

- unterstützt die Darmgesundheit
- hilft die Kotkonsistenz zu normalisieren
- stärkt die Trinkfreude
- schnelle Wirkung
- nach Bedarf, 1 - 2 Gaben pro Kalb
- einfache Verabreichung (oral)



pastus<sup>®</sup> AMA-Gütesiegel tauglich

Mit der Geburt haben Kälber den ersten großen Stress ihres Lebens überstanden. Aber die ersten Wochen sind für viele von ihnen eine kritische Zeit. Das eigene Immunsystem ist noch nicht komplett am Start und die Umwelt hält jede Menge Erreger bereit. Erhöhter Flüssigkeitsverlust über den Darm bringt jedes Kalb innerhalb kurzer Zeit an seine Grenzen. Schnelles Handeln ist gefragt – das Kalb braucht unsere Unterstützung.

Mit **mymom<sup>®</sup> protect** lässt sich in der Regel schon bei den ersten Anzeichen einer unzureichenden Kotkonsistenz in Verbindung mit leichtem Unwohlsein das Blatt wenden.

**mymom<sup>®</sup> protect** stabilisiert die Verdauung durch immunstimulierende Hefezellwand-Extrakte. Die Hefe bindet die Erreger, bevor sie sich an der Darmwand ansiedeln können. Ätherische Öle unterstützen den Prozess.

Fitte Kälber machen nicht nur mehr Spaß, sie machen auch weniger Arbeit! Je gleichmäßiger das Kalb sich entwickeln kann, desto besser sind die Zunahmen. Schauen Sie nicht zu, wie das Kalb schwächer wird, sondern handeln Sie rechtzeitig!

**mymom<sup>®</sup> protect** hilft Ihrem Kalb, wenn es am meisten Schutz braucht.

## Verabreichung (oral)

- für Aufzuchtälber bis zu einem Höchstalter von 4 Monaten
- 25 ml je Tier und Tag
  1. Gabe (25 ml) bei ersten Anzeichen von unzureichender Kotkonsistenz
  2. Gabe (25 ml) optional, 3 Tage später
- Dosierung mittels Dosiererring an der Skala des Stempels einstellen.

## Bestandteile

- Hefezellwände
- Natriumcitrat
- Natriumchlorid
- ätherische Öle

## Lagerung und Haltbarkeit

- kühl und trocken lagern
- nach dem Gebrauch wieder gut verschließen
- 12 Monate ab Produktion haltbar

## Verpackung

6 Kartuschen à 50 ml pro Karton

## Fütterungsversuch

### mymom® profimix und mymom® start

Frühdurchfälle bei Kälbern haben viele mögliche Ursachen, eine davon kann der Erreger *Cryptosporidium* sein. Auf einem Versuchsbetrieb führte dieser Erreger vermehrt zu Durchfällen und Totalverlusten von 20 %. Da die Kälber auf diesem Betrieb zur Remontierung des eigenen Bestandes gebraucht werden, sind häufige Erkrankungen und auch die Totalausfälle existenzgefährdend. Die Behandlung bestand aus der Verwendung von Halocur® und geeigneten Antibiotika und in Notfallsituationen wurde eine Infusion verabreicht. Aufgrund von positiven Kundenrückmeldungen zum Einsatz von mymom® profimix sollte in dem Versuch die Kombination aus mymom® start und mymom® profimix in der Prophylaxe näher betrachtet werden.

Für den Versuch wurden 24 Kälber herangezogen. 5 Tieren wurde zu Beginn eine Kotprobe entnommen, wovon eine Probe positiv war. Den Kälbern wurde direkt nach der Biestmilch und am darauf folgenden Tag je eine Portion mymom® start gegeben. Ab dem dritten Tag sind die Kälber täglich mit mymom® profimix versorgt worden, das ergänzend in die Vollmilch gegeben wurde. Die Gabe von mymom® profimix erfolgte bis zum 10. Lebenstag, ab da wurden die Kälber auf Milchaustauscher umgestellt.

### Ergebnis

Der kombinierte Einsatz von mymom® start und mymom® profimix hat sich positiv auf die Kälbergesundheit ausgewirkt. Alle 24 Kälber der Testphase haben sich gut entwickelt, es gab keine Verluste.

Beide Produkte konnten gut in den Tagesablauf integriert werden und auch die Aufnahme war problemlos, nicht zuletzt, da mymom® profimix ein sehr wohlschmeckendes Vanillearoma besitzt. Vereinzelt kam es zu Durchfällen, bei denen die Kälber weiterhin mit mymom® profimix gefüttert und einmalig mit Antibiotika behandelt wurden. Die Kälber haben in der Zeit weiterhin gut gesoffen, so dass sie schnell wieder fit wurden. Halocur® kam während des Versuchs nicht mehr zum Einsatz. Der Arbeitsaufwand reduzierte sich, da die Kälber weniger behandelt werden mussten.

mymom® start und mymom® profimix werden auch weiterhin auf dem Betrieb eingesetzt, da nicht nur die Kälber fitter sind, sondern es auch endlich wieder freie Sonntage für den Betriebsleiter gibt.



## Erfahrungsberichte

### mymom® start und mymom® profimix

Eine Kundin hatte bei ihren Kälbern immer ab dem 4. Tag mit Durchfällen zu tun. Durchfälle, die so früh auftreten, werden meistens durch *E. coli* verursacht. Unsere Kundin kaufte einen 6-er Karton mymom® start und versorgte die nächsten Kälber damit am Tag der Geburt und am

darauf folgenden Tag. Alle 6 Kälber waren sehr fit und vital. Es gab nur noch Symptome in abgeschwächter Form, die sie mit mymom® profimix nach kurzer Zeit in den Griff bekam. mymom® start und mymom® profimix sind nun fester Bestandteil in der Kälberoutine geworden.



### mymom® protect und mymom® profimix

Bei einem Betrieb mit 300 Kühen entdeckte der Herdenmanager bei seiner Kontrolle ein 4 Tage altes Bullenkalb mit sehr flüssigem Kot. Seine Milchmahlzeit verweigerte es.

Mit einer einzigen Gabe mymom® protect kam der kleine Bulle wieder ins Lot und trank 150 g mymom® profimix, in 2 Liter Wasser gelöst, sowie eine volle Milchmahlzeit.

Die Kotkonsistenz besserte sich, das Kalb war wieder fit. Eine mögliche zweite Gabe mymom® protect war in diesem Fall gar nicht nötig.

Durch den Einsatz von mymom® protect und mymom® profimix zur richtigen Zeit konnte das Kalb ohne langwierige Behandlung und mit geringem Betreuungsaufwand wieder auf den richtigen Weg gebracht werden.



## mymom® – ein spezielles Aufzucht-konzept

Seit über 60 Jahren produziert unser Hersteller besonders hochwertige Milchaustauscher. Dieses langjährige Know-How in Kombination mit der hervorragenden Rohstoffqualität und dem patentierten Herstellungsverfahren ergeben Premiumprodukte, die den hohen Ansprüchen der Kälber gerecht werden.

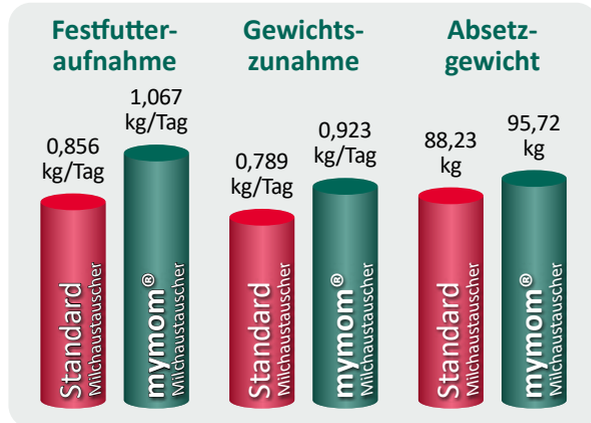
### Optimale Kälberversorgung mit mymom®

- hilft dem Kalb, sein genetisches Potenzial auszuschöpfen
- optimales Kälberwachstum
- beste Verdaulichkeit
- höhere Festfutteraufnahme
- gesteigertes Absetzgewicht
- fitte Kälber



### Optimale Versorgung mit mymom® Milchaustauscher

In einem Fütterungsversuch wurden Milchaustauscher aus identischen Ausgangsmaterialien verwendet, die in unterschiedlichen Verfahren hergestellt worden waren: Ein Standard-Produkt (Sprühtrocknung) und der mymom®



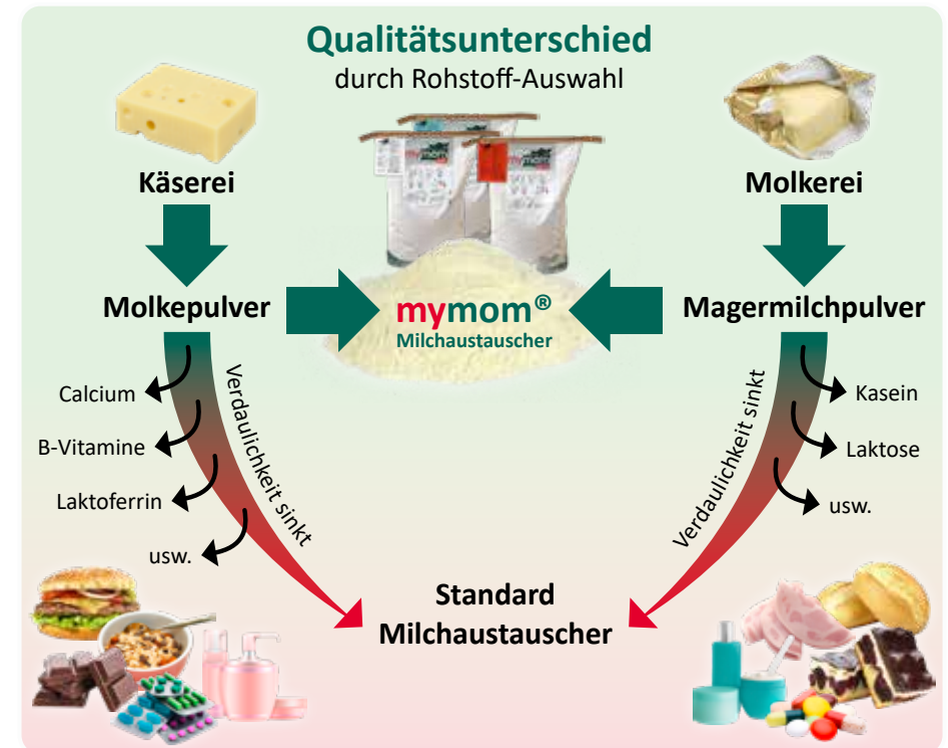
Milchaustauscher (Sprühkühlung). Wasser und Kraftfutter stand allen Kälbern zur freien Verfügung.

Unser mymom® Milchaustauscher führte, durch das besser verdauliche Eiweiß, zu deutlich mehr Aufnahme von Kraftfutter, einer gesteigerten täglichen Zunahme und einem höheren Absetzgewicht.

Wie bekommt der mymom® Milchaustauscher das hin?

## Die Auswahl der Rohwaren bestimmt die Qualität

Bei vielen Standard-Produkten werden den Rohstoffen (Magermilch und Molke) wertvolle Inhaltsstoffe wie Laktose, Laktoferrin oder Immunglobuline für die Humanernährung, Pharmazie oder Kosmetikprodukte entzogen, weil sie sich gut vermarkten lassen – aber dem Kalb fehlen sie dann. Die mymom® Milchaustauscher werden speziell für das Kalb hergestellt und zwar so, dass alle wertvollen Inhaltsstoffe enthalten bleiben:

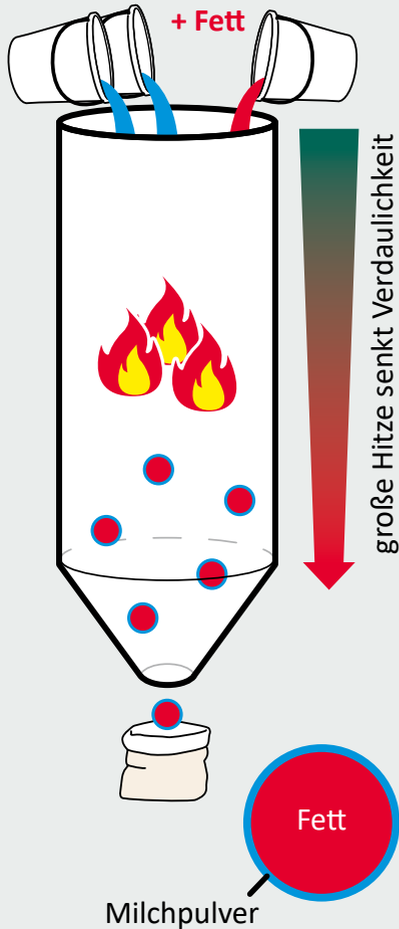


## Die Verarbeitung ist enorm wichtig!

### Standard Milchaustauscher

(Sprühtrocknung)

Molke + Magermilch  
+ Fett



Für Standard-Milchaustauscher werden alle flüssigen Komponenten gemischt und unter hohen Temperaturen getrocknet (siehe Grafik links). Dabei wird das Fett von Milchbestandteilen eingeschlossen, so dass die Verdauung nur nacheinander stattfinden kann.

*Es geht auch besser...*

### Schonende Sprühkühlung

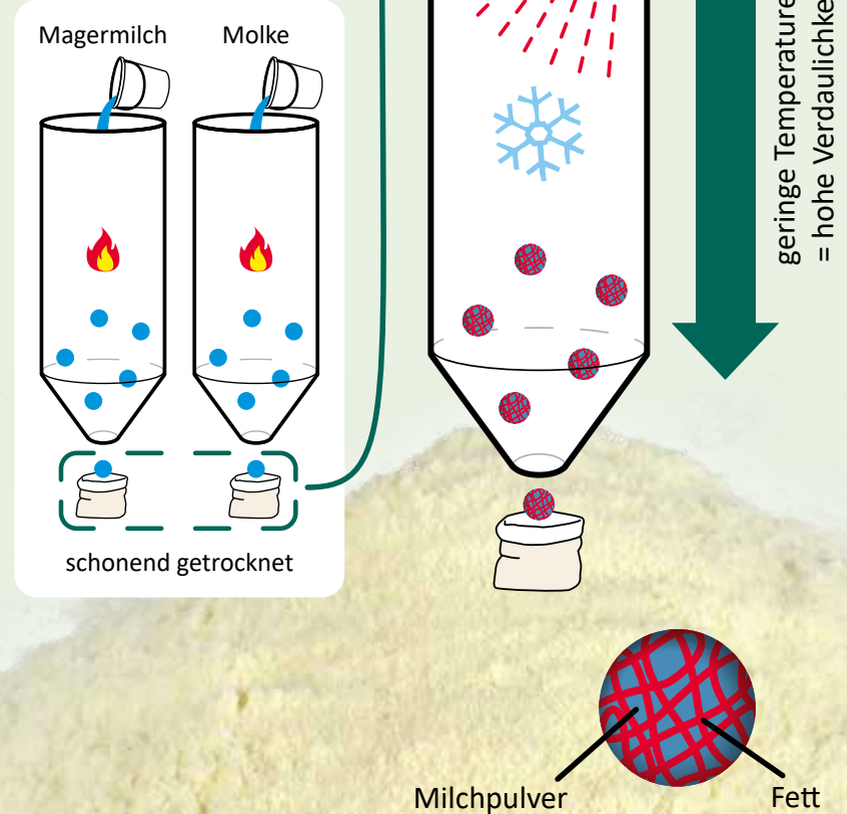
Für unseren **mymom® Milchaustauscher** werden die Rohstoffe bei geringen Temperaturen schonend getrocknet (siehe Grafik rechts). Bei der Sprühkühlung, einem speziellen, patentierten Herstellungsverfahren, wird dann emulgiertes Fett stark erhitzt (72 °C / 15 Sek), auf die Milchpulverbestandteile gesprüht und umgehend auf -20 °C abgekühlt. Das Fett kristallisiert und es entsteht eine netzartige Struktur aus pflanzlichen Fetten und Ölen auf den Milchbestandteilen. Dadurch kann das Kalb alle Bestandteile gleichzeitig verdauen.

### mymom® Milchaustauscher

(Sprühkühlung)

Molke- + Magermilch-  
Pulver

heißes  
emulgiertes Fett



Noch mehr Informationen?

## 3 besondere Bestandteile:

### Probiotika ...

für einen gesunden und widerstandsfähigen Darm. Außerdem bereiten sie die Verdauung auf milchfremde Nahrung vor.

- Die beiden *Bacillus*-Stämme *B. licheniformis* und *B. subtilis* schützen vor krankmachenden Bakterien, verbessern die Futterverwertung und bilden Enzyme zur Verdauung milchfremder Nahrung.
- Das Milchsäurebakterium *Enterococcus faecium* ist in jeder gesunden Darmflora zu finden. Es fördert die Vermehrung der guten Darmbakterien und verdrängt damit unerwünschte Bakterien aus dem Darm.



### Antibakterielle Bestandteile ...

sind kurz- und mittelkettige Fettsäuren. Sie schützen vor der Vermehrung unerwünschter Darmbakterien.

- Bioaktive Peptide stimulieren das Immunsystem, schützen effektiv vor krankmachenden Keimen und verbessern die Verfügbarkeit von Mineralstoffen.
- Milchzucker und Milchsäure verhindern die bakterielle Belastung der Tränke. Sie sind sehr schmackhaft und sorgen für einen geringen pH-Wert im Darm, der wiederum die Enzymverdauung fördert.
- Ätherische Öle fördern die Verdauung, unterstützen die Darmgesundheit und haben einen positiven Effekt auf die Atemwege.

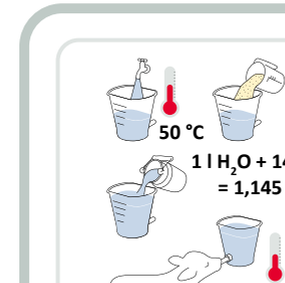
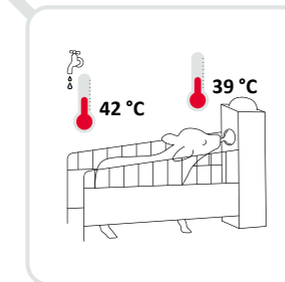
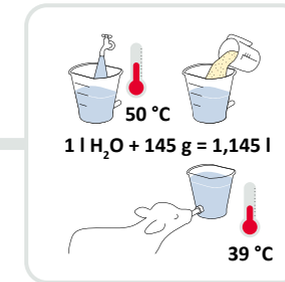


### Emulgatoren ...

sorgen nicht nur für eine optimale Fließfähigkeit und Löslichkeit des Milchaustauschers. Sie verbessern außerdem die Fettverdauung und Fettaufnahme für das Kalb.

## 3 Spezialisten

für eine sichere Versorgung von Anfang an!



## mymom® pur

Premium Milchaustauscher

- garantierter Gehalt an Immunglobulinen
- hohe Rohstoffqualität
- ätherische Öle für gesunde Atemwege
- gute Löslichkeit
- guter Geschmack, wird gerne getrunken
- optimales Fett-Eiweiß-Verhältnis (18 : 22,5)

**mymom® pur** ist genau das Richtige für alle, denen eine optimale Versorgung ihrer Kälber von Anfang an wichtig ist. Aus hochwertigen, schonend behandelten Rohstoffen entsteht in einem speziellen, patentierten Herstellungsverfahren ein Milchaustauscher mit optimaler Verdaulichkeit und wichtigen Inhaltsstoffen. So enthält **mymom® pur** einen garantierten Gehalt natürlicher Immunglobuline aus der Milch. Dadurch hilft **mymom® pur** dem Kalb, ein gesundes und widerstandsfähiges Immunsystem aufzubauen. Der Magermilchanteil von 30 % sorgt für eine hohe Verdaulichkeit und kurze Sättigung, so dass die Raufutteraufnahme gefördert wird. Durch das optimale Fett-Eiweiß-Verhältnis wird ein gesundes Wachstum gefördert, ohne dass es zur Verfettung der Zellen kommt. Probiotika fördern

die Darmgesundheit und beugen Problemen mit der Verdauung vor. Auch die wertvollen ätherischen Öle unterstützen die Verdauung und sorgen für gesunde Atemwege. Mit **mymom® pur** können sich Ihre Kälber optimal entwickeln. Denn nur gesunde und fitte Kälber werden zu leistungsstarken Kühen mit einer hohen Lebenserwartung.

**mymom® pur enthält:** Molkepulver, Magermilchpulver, pflanzliche Öle, Weizenprotein-konzentrat (aufgeschlossen), Leinöl, Probiotika, Spurenelemente, Vitamine und ätherische Öle

12 Monate ab Produktion haltbar



## Fütterung: Eimertränke



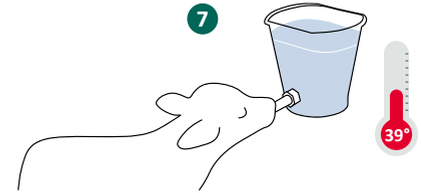
2/3 Wassermenge: 50 °C



145 g je l  
Gesamt-Wassermenge



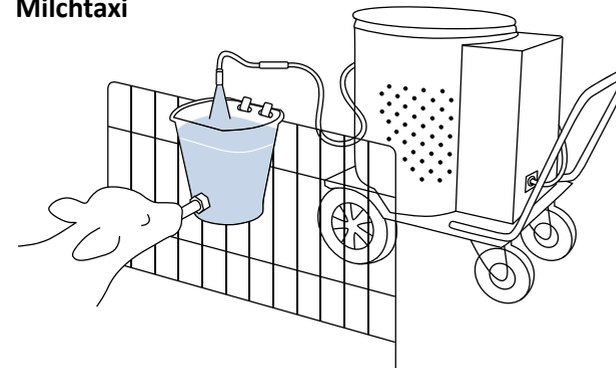
+ 1/3 Wassermenge



Mindestkonzentration:

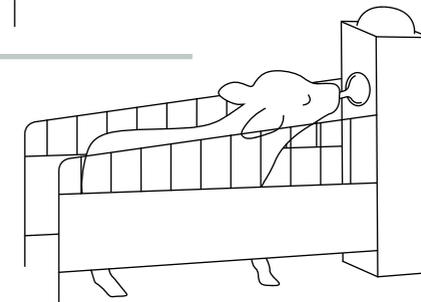
145 g **mymom® pur**  
je Liter Wasser

## Milchtaxi



## Tränkeautomat

0,875 Liter Wasser  
+ 0,125 kg **mymom® pur**  
1 Liter Milchaustauscher



Anrührtemperatur: 42 - 50 °C ▪ Tränketemperatur: 39 °C



Weil Kälber die zukünftigen  
Milchkühe sind ...

## mymom® pur 55

Qualitäts-Milchaustauscher

- hohe Rohstoffqualität
- 55 % Magermilchanteil
- ätherische Öle für gesunde Atemwege
- gute Löslichkeit
- guter Geschmack, wird gerne getrunken
- optimales Fett-Eiweiß-Verhältnis (18 : 22,5)

mymom® pur 55 sorgt für eine solide Versorgung mit allem, was das Kalb braucht. Aus hochwertigen Rohstoffen entsteht in einem speziellen, patentierten Herstellungsverfahren ein Milchaustauscher mit optimaler Verdaulichkeit.

Der hohe Magermilchanteil vereinfacht die Umstellung von Vollmilch auf Milchaustauscher und sorgt für eine gute Sättigung des Kalbes. Durch das optimale Fett-Eiweiß-Verhältnis wird ein gesundes Wachstum gefördert, ohne dass es zur Verfettung der Zellen kommt.

Bewährte Probiotika fördern die Darmgesundheit und beugen Problemen bei der Verdauung vor. Vitamine und Spurenelemente ermöglichen ein gesundes Wachstum. Durch seine gute Löslichkeit ist

dieser Milchaustauscher für alle gängigen Tränkeverfahren geeignet: ob Eimertränke, Milchtaxi oder Tränkeautomat.

Fitte, gesunde und widerstandsfähige Kälber machen Freude und sind die Voraussetzung für eine erfolgreiche Rinderhaltung.

**mymom® pur 55 enthält:** Magermilchpulver, Molkepulver, pflanzliche Öle, Weizenprotein (hydrolysiert), Leinöl, Probiotika, Spurenelemente, Vitamine und ätherische Öle

12 Monate ab  
Produktion haltbar



## Fütterung: Eimertränke



2/3 Wassermenge: 50 °C



145 g je l  
Gesamt-Wassermenge



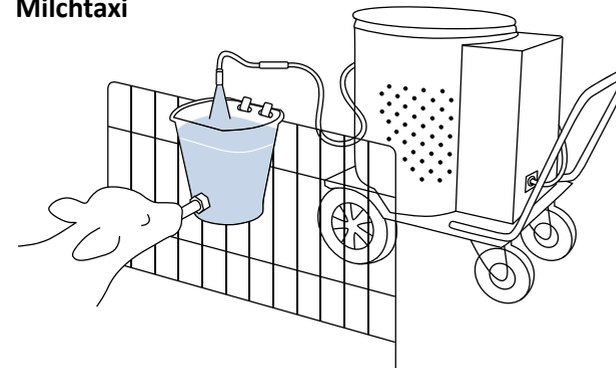
+ 1/3 Wassermenge



Mindestkonzentration:

145 g mymom® pur 55  
je Liter Wasser

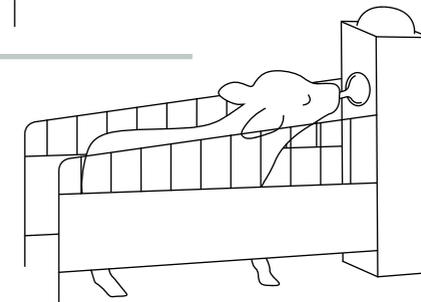
## Milchtaxi



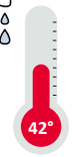
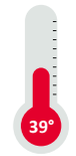
## Tränkeautomat

0,875 Liter Wasser  
+ 0,125 kg mymom® pur 55

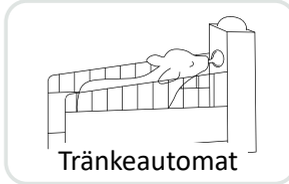
1 Liter Milchaustauscher



Anrührtemperatur: 42 - 50 °C ▪ Tränketemperatur: 39 °C



## Aufzuchtplan mymom® pur / pur 55



Alter des Kalbes	Tränkemenge je Tag		mymom® müсли plus (kg/Tag)	frisches Heu	frisches Wasser
	Wasser	+ mymom® pur Sommer   Winter*			
5 - 6 Tage**	Biest-/Vollmilchfütterung 2 x 4 Liter				
2. Woche	6 l	870 g   960 g*	ad libitum	2 x täglich	ad libitum
3. Woche	8 l	1160 g   1280 g*	ad libitum	2 x täglich	ad libitum
4. Woche	8 l	1160 g   1280 g*	ad libitum	2 x täglich	ad libitum
5. Woche	8 l	1160 g   1280 g*	ad libitum	2 x täglich	ad libitum
6. Woche	8 l	1160 g   1280 g*	ad libitum	2 x täglich	ad libitum
7. Woche	8 l	1160 g   1280 g*	ad libitum	2 x täglich	ad libitum
8. Woche	6 l	870 g   960 g*	0,5 kg	2 x täglich	ad libitum
9. Woche	6 l	870 g   960 g*	1 kg	2 x täglich	ad libitum
10. Woche	4 l	580 g   640 g*	1,5 kg	2 x täglich	ad libitum

\*Tränkekonzentration abhängig vom Energiebedarf (im Winter auf erhöhten Energiebedarf achten!)

\*\*bei längerer Biest-/Vollmilchphase (Zeitraum betriebsabhängig) die Dosierung nach dem Alter des Kalbes ablesen

### mymom® click

Tränkeimer

- Füllstand ist durch transparenten Eimer leicht zu erkennen
- Messskalen an Vorder- und Rückseite
- Hygiene der Milch durch Eimerdeckel gesichert
- 1-Click-System ermöglicht einfaches Reinigen und Wechseln der Sauger



### Kälbertränkeflasche

1-Click-System, 3 l

- stabiler Behälter
- große Öffnung für einfaches Einfüllen und schnelle, hygienische Reinigung
- einfache Handhabung
- Handgriff am Flaschendeckel
- 1-Click-System ermöglicht einfaches Reinigen und Wechseln der Sauger



## mymom® 50/50

Vollmilchergänzer ab dem 3. Lebenstag

- garantierter Gehalt an Immunglobulinen
- liefert wichtige Vitamine und Spurenelemente
- optimiert mit einem Fett-Eiweiß-Verhältnis von 10 : 24 das Verhältnis der Vollmilch
- ätherische Öle für gesunde Atemwege
- gute Löslichkeit

Vollmilch ist die natürlichste Kälberernährung, aber die Zusammensetzung schwankt. Vitamine und Spurenelemente sind oft nicht in ausreichender Menge vorhanden und auch das Fett-Eiweiß-Verhältnis ist in der Regel nicht ideal.

Mit **mymom® 50/50** können Sie die optimale Versorgung ihres Kalbes sicherstellen. Es wird in Wasser angerührt und zu gleichen Teilen mit Vollmilch vermischt.

Dadurch werden die Gehalte an wichtigen Vitaminen und Nährstoffen gesteigert und das Fett-Eiweiß-Verhältnis wird verbessert. Zusätzlich liefern die enthaltenen Immunglobuline eine gute Basis für ein starkes Immunsystem, die enthaltenen Probiotika helfen, eine gesunde Darmflora aufzubauen.

Fitte und gesunde Kälber machen Freude und sind die Voraussetzung für eine erfolgreiche Rinderhaltung.

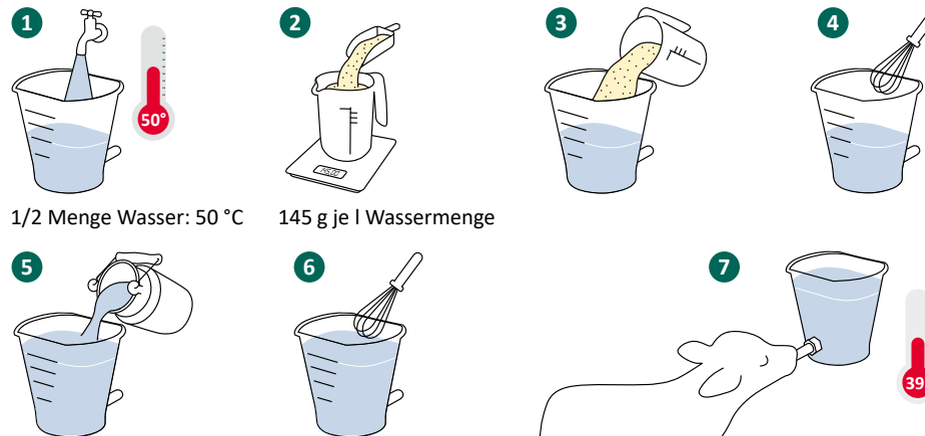
Zusätzliche Erlöse durch mehr verkaufte Milch sprechen für dieses Produkt.

**mymom® 50/50 enthält:** Molkepulver, Molkenproteinkonzentrat, pflanzliche Öle, Weizenproteinkonzentrat (aufgeschlossen), Probiotika, Spurenelemente, Vitamine und ätherische Öle

12 Monate ab  
Produktion haltbar



## Fütterung: Eimertränke

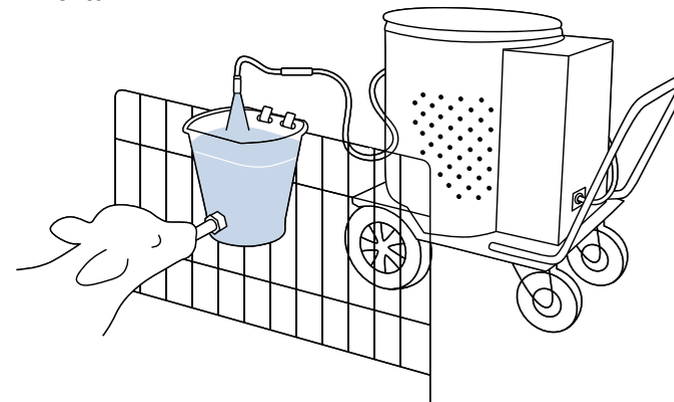


1/2 Menge Wasser: 50 °C 145 g je l Wassermenge

+ 1/2 Menge Vollmilch

7 Liter Wasser  
+ 1 kg **mymom® 50/50**  
+ 8 Liter Vollmilch  
16 Liter Tränkemenge

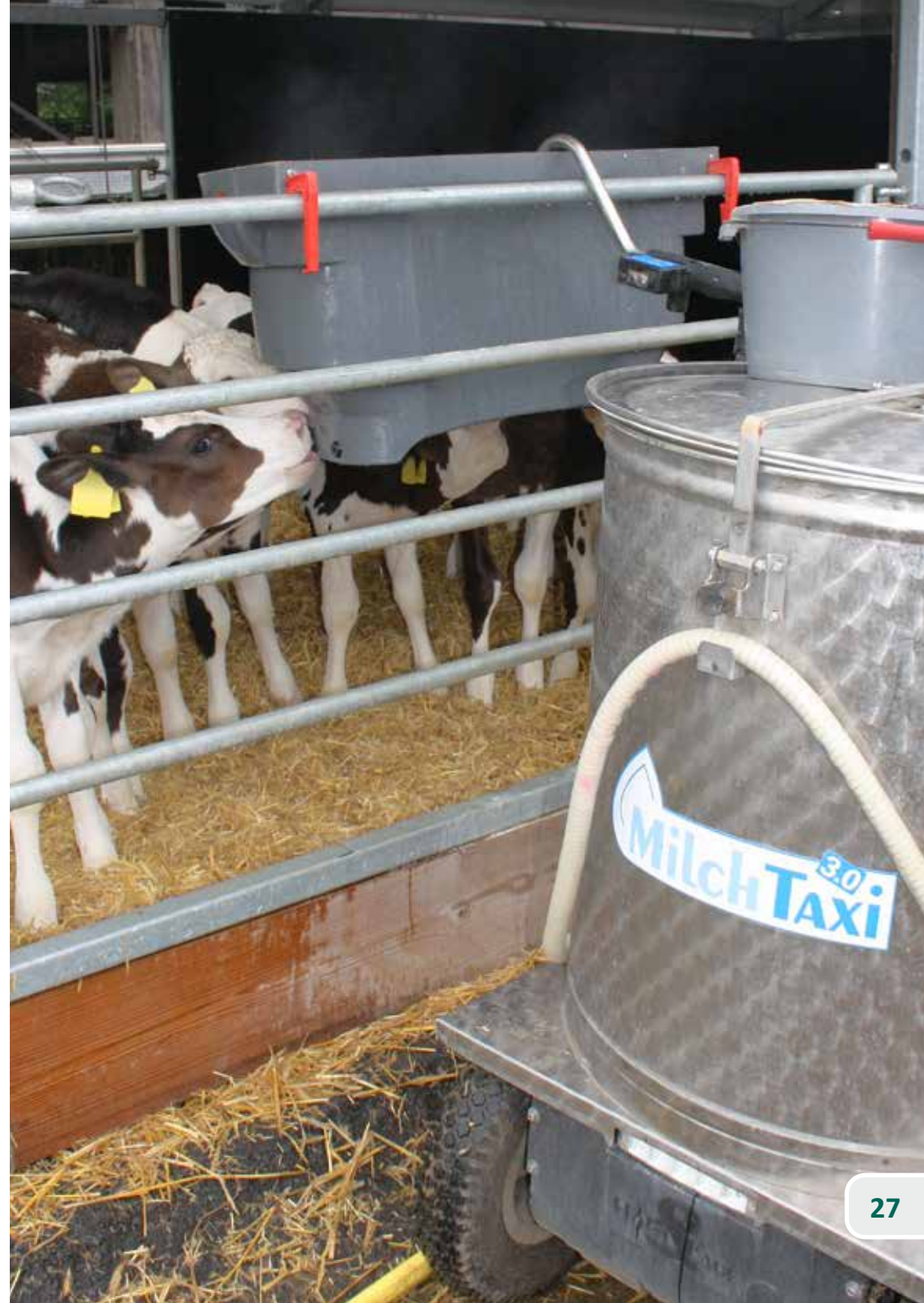
## Milchtaxi



Anrührtemperatur: 50 °C ▪ Tränketemperatur: 39 °C



Tränkemenge gesamt	=	Wasser 50 °C	+	mymom® 50/50	+	Zugabe Voll- milch warm
4 Liter	=	1,8 l	+	0,25 kg	+	2 l
8 Liter	=	3,5 l	+	0,50 kg	+	4 l
12 Liter	=	5,3 l	+	0,75 kg	+	6 l
16 Liter	=	7,0 l	+	1,00 kg	+	8 l
20 Liter	=	8,8 l	+	1,25 kg	+	10 l
24 Liter	=	10,6 l	+	1,50 kg	+	12 l
28 Liter	=	12,3 l	+	1,75 kg	+	14 l
32 Liter	=	14,1 l	+	2,00 kg	+	16 l
36 Liter	=	15,8 l	+	2,25 kg	+	18 l
40 Liter	=	17,6 l	+	2,50 kg	+	20 l
44 Liter	=	19,4 l	+	2,75 kg	+	22 l





## mymin® Leckmasse Kalb

Leckmasse für Kälber und Jungrinder

### Kräuter

für Atemwege und Verdauung

- unterstützt das Immunsystem
- Eukalyptus und ätherische Öle

### Knoblauch

natürliche Abwehr von Ungeziefer

- ideal im Frühjahr und Sommer
- nicht für laktierende Tiere geeignet, deren Milch zur Lebensmittelgewinnung dient



## Kälberdecke

Premium Kälberdecke

- fördert den Aufbau des Immunsystems
- PU-Schaumstoff-Schicht hält besonders warm
- atmungsaktiv
- wasserdicht (bis 5.000 mm Wassersäule)
- flexible Größenanpassung



## mymom® müsli plus

hochwertiges Kälbermüsli

- regt das Wachstum der Pansenzotten an
- hoher Energiegehalt
- leicht verdauliche Proteinquellen
- sehr schmackhaft
- gute Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen

Apfeltrester gibt dem mymom® müsli plus einen fruchtig-süßen Geruch. Der Mais ist als Popcorn-Variante dabei. Das mögen viele Kälber unheimlich gerne. Die Körner sind dann weich und lassen sich gut kauen.

Die feinen Müsli-Komponenten kleben an der feuchten Nase fest, werden abgeleckt und bringen das Kalb auf den Geschmack.

Alle wichtigen Getreidekomponenten (Hafer, Gerste, Mais) sind als aufgeschlossene Flocken verarbeitet. Das macht eine leichte Verdauung und umfassende Aufnahme der Stärke möglich. 19 % Rohprotein bieten die Grundlage für ein gutes Wachstum.

### Bestandteile

- Maisflocken
- Gerstenflocken
- Haferflocken
- Sojaextraktionsschrot
- Rapsextraktionsschrot
- Leinkuchen
- Mais gepoppt
- Apfeltrester
- Melasse
- Mineralstoffe und Spurenelemente

### Fütterung

mymom® müsli plus sollte den Kälbern ab dem 5. Tag ad libitum angeboten werden.

### Lagerung und Haltbarkeit

- kühl und trocken lagern
- Sack nach dem Öffnen möglichst luftdicht verschließen
- 6 Monate ab Produktion haltbar

### Verpackung

20 kg Sack

Das riecht aber  
**lecker!**



## orgacell sc® 5/10

Ergänzungsfutter mit lebender und inaktiver Hefe

- aktiviert das Immunsystem
- hochwertiges Hefeeiweiß erleichtert das Abtränken und fördert die Pansenmikroben
- Vitamin- und Biotinproduktion im Pansen wird angeregt
- stabilisiert den Pansen, besonders unter Stress
- reduziert das Acidoserisiko
- viel Lebendhefe:  $2.000 \times 10^9$  KBE/kg



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

## Kleine Helfer – große Unterstützung

orgacell sc® 5/10 ist ein hochwertiges Ergänzungsfuttermittel aus einer lebenden und einer inaktiven Hefekomponente. Durch einen geringen Anteil an Pflanzenöl ist das Produkt staubarm.

Ein gut funktionierender Pansen ist die Grundvoraussetzung für die Entwicklung zu einer gesunden und leistungsstarken Kuh.

### Inaktive Hefe

Hefezellwände haben eine spezielle Struktur, durch die sie eine hohe Bindungskapazität aufweisen. Dadurch können Schwermetalle, Krankheitserreger und Giftstoffe gebunden und ohne Schaden anzurichten aus dem Tier geschleust werden. Das unterstützt die körpereigene Immunabwehr.

Außerdem liefert die inaktive Hefe gut verdauliches Eiweiß. Das ist besonders beim und nach dem Abtränken wichtig, da das hochverdauliche Milcheiweiß immer weniger wird. Pflanzliche Eiweiße sind nicht so gut verdaulich, daher bietet inaktive Hefe eine super Hilfe bei der Umstellung auf festes Futter.

### Lebendhefe

In orgacell sc® 5/10 unterstützt die Lebendhefe *Saccharomyces cerevisiae* den Pansen, indem sie dort  $O_2$  bindet und den pH-Wert stabilisiert. So können sich die positiven Bakterien vermehren und die Verdauung der Fasern wird verbessert.

Durch das hochwertige, mikrobielle Eiweiß steht dem Kalb mehr verwertbares Protein zur Verfügung, was sich positiv auf das Wachstum auswirkt.

### Fütterung

orgacell sc® 5/10 wird mit 10 g je Kalb und Tag verfüttert.

Langsam anfüttern.

### Bestandteile

- Hefe *Saccharomyces cerevisiae* (lebend und inaktiv)
- Getreideschlempe (getrocknet)
- Sojaöl

### Lagerung und Haltbarkeit

trocken lagern, Sack nach dem Öffnen wieder gut verschließen, 12 Monate ab Produktion haltbar

### Verpackung

20 kg Sack

## Der optimale Start in ein erfolgreiches Kälberleben

(Tage nach der ersten Biestmilch)	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9	Tag 10	Tag 11	Tag 12	Tag 13	Tag 14	Tag 15	ab Tag 16	
	Biestmilchphase																
 <b>mymom® start</b>	für schwächere Kälber oder Zwillingsgeburten (auch prophylaktisch einsetzbar)																
 <b>mymom® protect</b>			stabilisiert die Verdauung, normalisiert die Kotkonsistenz und stärkt die Trinkfreude												bei Bedarf, 1 - 2 Gaben, bis zu einem Höchstalter von 4 Monaten		
 <b>mymom® profimix</b>			wichtige Bausteine für die optimale Entwicklung des Kalbes, beeinflusst die Verdauung positiv												bei Bedarf, ab der Biestmilchphase, bis zu einem Höchstalter von 3 Monaten		
 <b>mymom® pur</b> / pur 55 / 50/50			einzigartiger, hochwertiger Milchaustauscher												im Anschluss an die Biestmilchphase		
 <b>mymom® müsli plus</b>				fördert die Entwicklung zum Wiederkäuer, ad libitum anbieten													
 <b>mymin® Leckmasse Kalb</b>																	liefert Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, ätherische Öle für gesunde Atemwege geeignet ab Tag 10, bei Fütterung von Milchaustauscher Inhaltsstoffe beachten

## jbs Hauptsitz in Visselhövede



**Wachsen & Erfolg**  
für die beste Landwirtschaft – weltweit

joachim behrens scheessel gmbh  
Milchstraße 1 ▪ 27374 Visselhövede  
Tel.: +49 4262 - 2074 0  
jbs-agrar.com ▪ service@jbs-agrar.com

