

**Milki® Lino**

## Ergänzungsfutter zur Geburtsunterstützung und Darmregulierung



**Milki® Lino ist der ideale Mischpartner für rapsbetonte Futterrationen und die Rationskomponente für Hochleistungskühe.**

Das Ergänzungsfuttermittel enthält einen hohen Anteil extrudierter Leinsaat, deren Wirkung seit Jahrhunderten bekannt und nachgewiesen ist. **Milki Lino** wirkt daher positiv auf den Geburtsverlauf sowie auf das Gesundheits- und Fruchtbarkeitsgeschehen.

Eine weitere Besonderheit in **Milki Lino** ist der sehr hohe Isomaltulose-Anteil. Dieser komplexe Zucker ist langsam verfügbar und hat damit eine vergleichbare Wirkung wie Monopropylenglykol.

### Wirkungen:

#### Milchkuh:

- Leichtere Geburt durch Schleimstoffe aus der Leinsaat
- Verbessert die Immunitätslage sowie Follikelentwicklung durch den sehr hohen Anteil an Omega-3-Fettsäuren
- Ketoseprophylaxe durch den hohen Anteil komplexer Zuckermoleküle

#### Kalb:

- Darmschutz vor Krankheitserregern durch den hohen Anteil an Schleimstoffen aus der Leinsaat
- Wichtiger Mischpartner in unserem LifeStart-Fütterungssystem (Sprechen Sie uns an!)
- Beste Futteraufnahme durch hohe Geschmackhaftigkeit

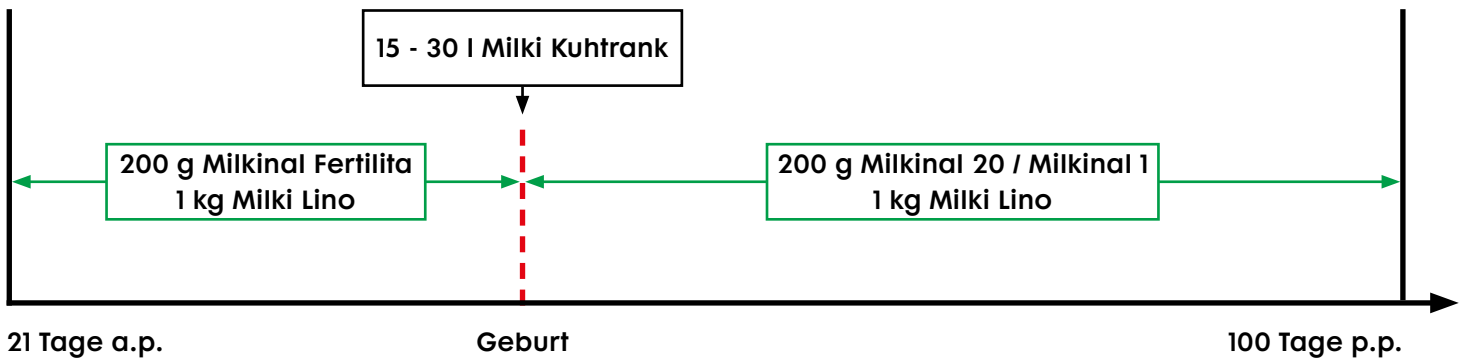
**Fütterungshinweise:**

**Milchkuh:**

- 1 - 2 kg pro Kuh und Tag in der Transit- und Laktationsmischungen
- Idealer Mischpartner in GMO-freien Futterrationen
- Fütterungsbeispiele siehe gesondertes Blatt

**Kalb:**

- Zu 5 - 15 % in Kälbermischungen
- Ideale Ergänzung in rapsreichen Kälbermischungen
- Fütterungsbeispiele siehe gesondertes Blatt



**Hinweis:** In der Vorbereitungsfütterung ist Milki Lino sehr gut mit Milki CalFix 2.0 kombinierbar.

**Verpackungseinheit:** 25 kg Sack, 800 kg BigBag

Ihr Milkivit-Berater:

Zu beziehen bei:

Rössler Consult • 06/17 • 2612 • 2L

## Milki® Lino - Rationsbeispiele

### Mischungsbeispiele Kälber

	Stroh-TMR mit Soja	Stroh-TMR ohne Soja	Stroh-Vital-TMR
Mais, %	30,0	25,0	30,0
Soja (43 % RP), %	20,0		18,0
Rapsschrot, %		20,0	
Gerste, %	14,0	11,0	15,0
Gerstenstroh, %	12,0	12,0	14,0
Melasse, %	9,0	7,0	9,0
<b>Milki Appetito, %</b>	10,0	10,0	10,0
<b>Milki Lino, %</b>	5,0	15,0	5,0
<b>Milkinal Rumiferm, %</b>			2,0
Rohprotein, %	15,4	15,0	14,9
MJ ME / kg TS	12,3	12,4	11,9
Rohfaser, %	8,9	10,5	9,7
Zucker, %	10,2	8,3	9,5

### Mischungsbeispiel Laktationskraftfutter

	Booster-Kraftfutter mit Rapsschrot	Booster-Kraftfutter mit Soja- und Rapsschrot
Mais, %	23,5	26,5
Trockenschnitzel, %	15,0	15,0
Rapsschrot, %	22,0	12,0
Sojaschrot, %		12,0
Gerste, %	12,0	12,0
<b>Milki Lino, %</b>	25,0	20,0
<b>Milkinal 1, %</b>	2,5	2,5
Rohprotein, %	16,5	17,5
MJ NEL / kg TS	8,0	7,9
Zucker, %	4,4	4,3

## Milki® Lino - Rationsbeispiele

### Mischungsbeispiele TMR

Mischungsbeispiele ohne Sojaschrot	Transitmischung 1	Transitmischung 2 mit Milki CalFix 2.0	Laktationsmischung 31,5 Liter
Maissilage, kg	12,00	11,00	20,00
Grassilage, kg	7,00	6,00	14,00
Stroh, kg	2,50	2,50	0,50
Heu, kg			0,50
Rapsschrot, kg	1,00	0,50	3,50
Trockenschnitzel, kg			1,50
Körnermais, kg			1,00
Gerste, kg			1,00
Milki Sincropac Konz., kg	0,08	0,08	0,10
Milki Lino, kg	1,50	0,75	1,00
Milki CalFix 2.0, kg		2,00	
Milkinal Fertilita, kg	0,20	0,20	
Milkinal 1, kg			0,20
TM-Aufnahme, kg	11,60	11,60	20,80
Rohprotein, %	14,20	14,40	16,40
MJ NEL/kg TS	6,60	6,35	6,88
Calcium, g/kg TM	47,00	43,00	6,60
Phosphor, g/kg TM	34,00	63,00	4,00