

**Josera.**  
we care, you grow

### Haupteinsatzbereich

- Tränkephase
- Aufzuchtphase

# Linovit

Ergänzungsfuttermittel für die optimale Ergänzung einer hofeigenen Kälber-Ration.

#### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Optimale Vitamin- & Mineralstoffversorgung
- Hochwertiges Protein aus Lein und Soja
- Appetitanregende Komponenten
- Lebendhefen zur Unterstützung der Pansenflora
- Kräuter und natürliche Polyphenole zur Unterstützung der Kälbergesundheit

#### Der Produktnutzen auf einen Blick:

- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Vitale, optimal versorgte Kälber und Fresser

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- Vereinfacht die Herstellung einer hochwertigen Kälberration
- Schmackhafte Komponenten steigern die Futtermittelaufnahme
- Fördert die Pansenentwicklung und die Futterverwertung
- Erleichtert die Umstellung auf das Festfutter
- Unterstützt die Kälbergesundheit in der frühen Aufzuchtphase



CARE

# Linovit

Ergänzungsfuttermittel für die optimale  
Ergänzung einer hofeigenen Kälber-  
Ration.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Optimale Vitamin- & Mineralstoffversorgung
- Hochwertiges Protein aus Lein und Soja
- Appetitanregende Komponenten
- Lebendhefen zur Unterstützung der Pansenflora
- Kräuter und natürliche Polyphenole zur Unterstützung der Kälbergesundheit

## Einsatzempfehlung in der Kälber-Trocken-TMR

JOSERA Linovit wird in der Kälber-TMR mit einem Anteil von 30 % eingesetzt. Bei einer geringeren Einsatzmenge müssen zusätzlich Protein und Mineralstoffe ergänzt werden.

	Einheit	Stroh-TMR mit Linovit		
Gerstenstroh	%	12,0	12,0	12,0
Melasse	%	10,0	10,0	10,0
Wintergerste	%	22,0	22,0	22,0
Körnermais	%	26,0	28,0	30,0
<b>Linovit</b>	<b>%</b>	<b>30,0</b>	<b>20,0</b>	<b>10,0</b>
Sojaextraktionsschrot	%	-	7,0	14,0
Kälberprofi	%	-	1,0	2,0
Rohprotein (XP)	%	16,0	16,0	16,0
Energie, ME	%	10,2	10,3	10,3

## Einsatzempfehlungen in der Kraftfuttermischung

JOSERA Linovit wird in der Kälber-Kraftfuttermischung mit einem Anteil von 35 % eingesetzt. Zusätzlich sollte Raufutter zur freien Aufnahme angeboten werden.

	Einheit	Kraftfuttermischung mit Linovit		
Gerste	%	35,0	32,0	30,0
Körnermais	%	30,0	33,0	37,0
<b>Linovit</b>	<b>%</b>	<b>35,0</b>	<b>25,0</b>	<b>15,0</b>
Sojaextraktionsschrot	%	-	8,0	15,0
Kälberprofi	%	-	2,0	3,0
Rohprotein	%	18,0	18,1	18,2
Energie, ME	%	11,0	11,0	11,0

**Fütterungsempfehlung:** Linovit wird bis zu einem Gewicht des Kalbes von 150 kg empfohlen.

## Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Aufzuchtälber bis 35 v. H. der Tagesration verfüttert werden.

## Zusammensetzung:

Leinextraktionsschrot | Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat  
QS-Soja plus | Apfeltrester | Maiskleber | Sojaproteinkonzentrat  
QS-Soja plus | Calciumcarbonat | Calcium-Natrium-Phosphat |  
Natriumchlorid | Pflanzenfett, raffiniert (Sonnenblume) | Kräuter  
(Pfefferminze, Rosmarin, Oregano, Kamille, Melisse)

## Analytische Bestandteile:

32,5 % Rohprotein	4,4 % Rohfett
10,5 % Rohfaser	13,0 % Rohasche
1,8 % Lysin	2,7 % Calcium
1,0 % Phosphor	0,6 % Natrium

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

40.000,0 I.E.	Vitamin A (3a672a)
6.500,0 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
250,0 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
30,0 mg	Vitamin B1 (3a821)
7,5 mg	Vitamin B2 (3a825ii)
6,7 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
100,0 mcg	Vitamin B12 (3a835)
100,0 mg	Niacinamid (3a315)
25,0 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841)
2,0 mg	Folsäure (3a316)
500,0 mg	Cholinchlorid (3a890)
3.500,0 mcg	Biotin (3a880)
200,0 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
180,0 mg	Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
30,0 mg	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
3,0 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
1,2 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)

## Zootecnische Zusatzstoffe je kg:

16,0 x10<sup>9</sup> KBE Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702)

**Hinweis:** Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 5,2 % Stickstoff (N) | 2,2 % Phosphat (P2O5)

**Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.**

**25 kg**

**Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd |**

63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 |

beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE054