

Top-Lac

Laktationsstarter

Für Leistung und Gesundheit Ihrer Tiere



Spezialfutter zum Laktationsstart

In den ersten Wochen der Laktation wird der Stoffwechsel der Hochleistungskuh besonders stark beansprucht. Bei hohen Milchleistungen und noch eingeschränkter Futteraufnahme kann der Nährstoffbedarf der Milchkuh in der Ration nicht gedeckt werden. Über die Mobilisierung von Körperreserven (Eiweiß, Fett, Mineralstoffe) werden die Nährstoffdefizite gedeckt.

TOP-LAC Laktationsstarter unterstützt den Stoffwechsel der Milchkuh in den ersten Laktationswochen und stabilisiert die Pansenfunktion. Die Vorteile liegen in einem schnelleren Start in die Laktation, einer höheren Leistungsbereitschaft und in der Ketose- und Acetonämievorbeugung.

Vorteile

- ✓ Propylenglykol zur Stoffwechselunterstützung
- ✓ Mit Lebendhefe
- ✓ Mit organischen Spurenelementen
- ✓ Mit Niacin, Biotin und Vitamin E
- ✓ Mit geschütztem Rapsschrot
- ✓ Wird gerne gefressen



Fütterungsanleitung

14 Tage vor der Geburt anfüttern und auf 2 kg pro Tier und Tag bis zur Geburt steigern.

Nach der Geburt: 3 kg pro Tier und Tag bis über die Laktationsspitze hinaus füttern.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen und Vitamin A und D bis zu 3 kg pro Tier und Tag an die oben angeführte Tierkategorie verfüttert werden.

Zusammensetzung

Zusammensetzung:

Mais; Melasseschnitte; Weizen; Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat, dampferhitzt; Rapsextraktionsschrot, geschützt; 1,2 Propan-
diol; Rapsschrot; Weizenkleie; Melasse; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Monodicalciumphosphat; Zinkmethionin; Kupferchelat; Selenmethionin.

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	19,0 %
NEL	7,4 MJ
Rohfett	1,9 %
Rohfaser	6,7 %
Rohasche	7,4 %
Calcium	0,8 %
Phosphor	0,6 %
Natrium	0,3 %
nXP	185 g
RNB	2,0 g

Zusatzstoffe/kg:

Vitamin A	28.000 I.E.
Vitamin D ³	3.400 I.E.
Vitamin E	500 mg
Biotin	4.200 mcg
1,2 Propand.	60.000 mg
Nicotinsäure	3.500 mg
Zink	800 mg
Kupfer	25 mg
Selen	1,50 mg
2,5 x 10 ⁹ KBE <i>Saccaromyces Cerevisiae</i> CNCM I-1077	



www.sigl.at

Siglmühle GmbH, Mühlbachstr. 28, 5201 Seekirchen, Tel.: 06212/2230, Fax.: 06212/6200, Mail: office@sigl.at

Stand 2007-12
Änderungen vorbehalten!

