

Extralactin Vital

ein völlig neuartiges Laktationsstart- bzw. Hochlaktationskonzept

1) **Deklaration:**



M Extralactin Vital

Milchleistungsfutter

(Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe)

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 21,0 %; 7,3 MJ NEL/kg

Rohfett 7,0 %; Rohfaser 8,7 %; Rohasche 6,8 %

Stärke 14,7 %; Zucker 7,3 %

Calcium 0,80 %; Phosphor 0,55 %; Natrium 0,25 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

20000 I.E. Vitamin A (E 672) / 1600 I.E. Vitamin D (E 671) als Vitamin D3 / 30 mg Vitamin E als DL- α -Tocopherolacetat / ***1000 mg Cholin als Cholinchlorid***

0,2 mg Kobalt (E 3) aus Basisches Kobalt-(II)-Carbonat, Monohydrat / 100 mg

Mangan (E 5) aus Mangan-(II)-oxid / 20 mg Zink (E 6) aus Glycin-Zinkchelate-

Hydrat / 100 mg Zink (E 6) aus Zinkoxid / 0,35 mg Selen (E 8) aus

Natriumselenit

Zootechnische Zusatzstoffe:

2,00 *10 E09 KBE Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47) (E 1702)

Zusammensetzung:

Rapsextr.schrot (pansengeschützt) 30,0% / Melasseschnitzel 20,0% / Mais

20,0% / Sojaextr.schrot, dampferh. u. pansengeschützt *(2) 15,0% /

Malzkeime 5,0% / ***Palmfett, pansengeschützt 4,5% / Rohglycerin*(2) 2,0%*** /

Weizenkleie 1,2% / Calciumcarbonat 0,95% / Natriumchlorid 0,61%

Hinweis: Futtermittel enthält Zusatzstoffvormischung

*(2) aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt

Die Menge an Saccharomyces cerevisiae in der Tagesration darf für 100 kg

Körpergewicht $5,6 \times 10^9$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr

Körpergewicht sind $8,75 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen.

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

68169 Mannheim, Franzosenstr. 3-7

Ihre Vorteile:

- ✓ **ausgeglichene RNB bei 210g nXP,**
- ✓ beste Proteinqualitäten
(nur aus **Protect UDP 33 und 39** = pansengeschütztes Raps- und Sojaextraktionsschrot)
- ✓ hochenergetisches, schmackhaftes (Lock-) Futter
- ✓ **gleichbleibende Rezeptur** mit hochwertigen Komponenten
- ✓ kann on top mit bis zu 5 kg in der Hochleistungsphase und in der Vorbereitung mit 2 kg eingesetzt werden
- ✓ unterstützt den Leberstoffwechsel
- ✓ enthält Glycerin zur Verbesserung der Schmackhaftigkeit
- ✓ besonders zu Stärke- und Zucker-reichen Rationen, um hochlaktierende Kühe energetisch auszufüttern (pansengeschütztes Fett), ohne Stärke- & Zucker deutlich zu erhöhen!!!
- ✓ viel beständige Stärke - nur aus Körnermais

3) Immuno+ Komplex - Was ist das???

- ✓ Ziel: Entlastung des Leberstoffwechsels - Vermeidung des Fettlebersyndroms
- ✓ pansengeschütztes Cholinchlorid liefert für den Leberstoffwechsel wirksames Cholin - zusätzlich viel Methionin (pansengeschützt aus Protect UDP 33/39) als Cholinvorstufe regt die körpereigene Cholinsynthese in der Leber an
- ✓ Ergebnis: *Viel Cholin* erhöht die Fähigkeit der Leber, *mobilisiertes Fett* nicht (als Triglyceride) einzulagern sondern aus der Leber *auszuschleusen*
- ✓ Ergebnis: *Körperenergie kann in der Milchdrüse energetisch genutzt werden* (Milchbildung, Milchproteinsynthese, Milchfettsynthese) und *belastet nicht mehr die Leber*
- ✓ Alle wichtigen Stoffwechselprozesse der Leber (z.B. Glucoseneubildung und auch Entgiftung Ammoniak/Harnstoff) können deutlich effizienter ablaufen!!!

Für weitere Fragen kontaktieren Sie mich bitte gerne:

Stefan Böhmke
von Salza Strasse 32
97980 Bad Mergentheim
Tel: 07931 / 3272
Fax: 07931 / 41172
Mobil: 0170 / 634 63 24
E-Mail: stefan.boehmke@deutsche-tiernahrung.de