



Спеціальний лактаційний стартер з Limukra MZ Energy, Limukra MZ GE та Rumen plus для молочної худоби



Інгредієнти

Сирий протеїн	15,0 %
NEL	8,8 Мдж
nXP	120,0 г
Ліпіди	12,9 %
Сира клітковина	4,0 %
Зола	16,5 %
Кальцій	2,3 %
Фосфор	1,1 %
Натрій	1,3 %
Магній	0,5 %

Добавки на кг

Вітамін Е	500 мг
Марганець	300 мг
Цинк	425 мг
зокрема Zn органічний	125 мг
Мідь	320 мг
зокрема Cu органічна	120 мг
Кобальт	11 мг
Йод	1 мг
Селен	6 мг
з яких Se-дріжджі	2 мг
Бета-Каротин	300 мг
L-карнітин	1 500 мг
нікотинова кислота	2 000 мг
Saccharomyces cerevisiae	
MUCL 39885- 15x10E9KBE/r3510мг	

Інструкція до застосування:

LIKRA MV I додається
молочним коровам
за 14 днів до отелення та
згодовується до 80 - 100 днів після
1 - 1,5 кг у щоденному раціоні

Задачі на молочних фермах:

- щороку по здоровому теляті
- співвідношення жиру до білка 1,13 - 1,3
- щонайменше 5 лактацій
- RNB від 0-50
- оцінка стану тіла під час отелення від 3,25 до 3,75

сировина європейського походження

pastus⁺ AMA-Gütesiegel tauglich

geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel



енергетичний рівень 4

Годування високопродуктивних корів номінальними концентрованими кормами призводить, особливо в перший період лактації, до сильного дефіциту енергії. Результатом є порушення фертильності, зниження продуктивності або дуже низький приріст надоїв та порушення метаболізму (молочна лихоманка, ацетонемія, ...)

LIKRA MV I - стартер для лактації найвищого класу - поєднує в собі оптимальне енергозабезпечення з найкращою роботою рубця

- Спеціальне джерело енергії, захищене від рубця, ефективно зменшує надмірне спалення жиру в організмі
- Високий вміст молочних інгредієнтів завдяки стабільним у рубці амінокислотам
- Поєднання вдало підібраних добавок (живі дріжджі, антиоксиданти, ...) полегшує обмін речовин, зменшує кількість соматичних клітин та суттєво подовжує термін продуктивного корів
- Підвищений вміст вітаміну Е, бета-каротину та органічно поєднаних мікроелементів забезпечує найкращу фертильність та відмінну життєздатність телят
- Поєднання захищеного в рубці L-карнітину та нікотинової к-ти забезпечує ефективний енергетичний обмін