

Fresh Cow YMCP



PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

Během otelení ztrácí dojnice velkou část nepostradatelných živin, které potřebuje k překonání porodu, případných poporodních problémů a také pro podporu laktace. Obrovská zátěž, v důsledku rychle rostoucí produkce mléka, tuto ztrátu živin a energie ještě více prohlubuje a plemence ztrácí tělesné zásoby. S takto drastickou proměnou fungování metabolismu se většina vysokoprodukčních dojnic jen velice těžko vyrovnává pouze vlastní silou a ani sebelepší krmná dávka není schopna tyto ztráty zcela korigovat. Roste tak **riziko rozvoje ketózy, steatózy jater a dalších problémů**. Vlivem stále rostoucí laktace se prodlužuje trvání negativní energetické balance, ze které se krávy dostávají až poté, co se příjem energie z krmení vyrovná jejímu výdeji. **Nejlepší podporou je dojnícím okamžitě po porodu podat doplňkové krmivo, které dodá všechny potřebné živiny přesně v období, kdy je organismus potřebuje nejvíce.**

Fresh Cow YMCP je kompletní krmný doplněk, který byl speciálně navržen právě pro období okamžitě po porodu. **YMCP obsahuje živé kvasinky, hořčík, vápník, draslík, niacin a další esenciální živiny** potřebné k usnadnění bezproblémového poporodního období a co nejlepšího přechodu do vysoké laktace. Pomocí živých kvasinek dochází k rychlé kolonizaci bahu přírodnými organismy, které napomáhají trávení a zvyšují konverzi živin krmiva. Testy YMCP a používání v praxi potvrdily výrazný pokles výskytu metabolických poruch v rozdojovací fázi.

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- obsahuje **30 miliard živých kvasinek**, které nastartují plnohodnotnou činnost bahu a napomáhají osídlení střevní mikroflóry prospěšnými bakteriemi
- **60 g vápníku** ve 4 různých formách pro rychlé i dlouho trvající uvolňování proti vzniku mléčné horečky
- přidaný **hořčík** slouží k lepší absorpci a využití vápníku
- **draslík** má za úkol správnou funkci energetického metabolismu a podporuje příjem tekutin
- **niacin** ochraňuje játra a slouží k prevenci ketózy
- podání s **vodou** představuje další přidaný zdroj tekutin

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- **okamžitě po otelení**
- prevence vzniku **mléčné horečky**
- po intravenózní aplikaci vápníku, pro udržení hladiny vápníku v těle
- v oddělení **nemocných krav** pro nastartování správného trávení



Dietní doplňkové krmivo pro skot

Fresh Cow YMCP

ANALYTICKÉ SLOŽENÍ

Vápník	12.0 %
Sodík	1.30 %
Fosfor	1.02 %
Draslík	12.0 %
Hořčík	5.00 %



SLOŽENÍ

uhličitán vápenatý, chlorid draselný, sušená syrovátka, oxid hořečnatý, dextróza, tricalcium fosfát, sacharóza, chlorid sodný, laktóza, propylen glykol, sušené mléko, uhličitán sodný, fruktóza, octan hořečnatý

NUTRIČNÍ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

VITAMÍNY A PROVITAMÍNY:

E672 Vitamin A	1 000 000 m.j./kg	3a700 Vitamin E	1 000 mg/kg
E671 Vitamin D3	49 tis. IU/kg	niacin	6 000 mg/kg

STOPOVÉ PRVKY:

E6 Chelát hydrátu glycinu 100 mg/kg

MIKROORGANISMY:

E 1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 - 4.6×10^{10} CFU/kg
4a2 Fermentační produkt Aspergillus oryzae NRRL 458 - 7,25 g/kg

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ A URČENÍ

Rozmíchejte YMCP ve 20ti litrech vlažné vody (25 - 30 °C). Nabídněte buď volně, nebo aplikujte formou drenče.

Po porodu:

Podat 500 g YMCP pro otelené krávy co nejdříve po porodu (500 g na kus/den). Problémovým kravám podat dalších 500 g YMCP do 24 hodin od otelení.

Po veterinárním zákroku, ošetření nebo použití ATB pro rychlou kolonizaci bachoru a příjem krmiva.

SKLADOVÁNÍ

Pro dosažení maximálního efektu skladujte na suchém, chladnějším místě. Doporučené rozmezí ideální teploty pro skladování +3 až +20 stupňů. Po otevření sáček co nejdříve spotřebujte.

HMOTNOST BALENÍ: 10 kg balení (20 x 500 g sáček)

CENA: 3 280 Kč + DPH

Manufactured under a UFAS Quality assurance scheme
Registration no 1012, Manufacturing license αIEC0000260
TechMix Europe αESP43201472, L'Ametlla de Mar, Tarragona, Spain

DISTRIBUCE V ČR: MTS spol. s.r.o.
Jinolice 48, 506 01 Jičín
registrační číslo provozu: CZ 801199-01

