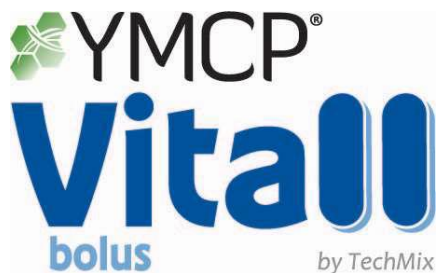


Dietní doplňkové krmivo pro skot



## PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

Během otelení ztrácí dojnice velkou porci nepostradatelných živin, které potřebuje k překonání porodu, případných poporodních problémů, ale také pro zajištění mléčné produkce. Obrovská zátěž, v důsledku rychle rostoucí produkce mléka, je o to více prohloubena výrazným omezením příjem tekutin a krmiva okolo porodu. S drastickou proměnou fungování metabolismu se vysokoprodukční dojnice musí vypořádat vlastními silami a ne každá to bohužel zvládne. Roste riziko prohloubení ketózy, steatózy, mléčné horečky a dalších metabolických problémů. Nejnovější klinické poznatky dokládají, že až 70 % vysokoužitkových dojnic má subklinickou (skrytou) formu hypokalcémie, která negativně působí na funkci trávicí, svalové i imunitní soustavy. Optimální prevence je podávání co nejkvalitnějších poporodních nápojů, které jsou komplexní kombinací tekutin a živin. Celá řada chovatelů ovšem z praktických důvodů nemůže porodní nápoje/drenče podávat. Hledají jednoduché a rychlé řešení, kterými jsou nejčastěji bolusy/500 ml lahve.

**YMCP Vital1** je unikátní bolus na trhu, jelikož jako jediný obsahuje živé kvasinky. Oproti ostatním bolusům či 500 ml nápojům tak navíc zajišťuje ještě okamžité nastartování bachorového trávení, které je klíčem k prevenci metabolických onemocnění způsobených drastickým nedostatkem energie okamžitě po otelení. Zdroj živých kvasinek, hořčíku, vápníku, draslíku, niacinu a dalších esenciálních živin potřebných k usnadnění bezproblémového poporodního období a co nejlepšího přechodu do vysoké laktace. Okamžitě dostupný vápník pomáhá dojnicím vyrovnat se s riziky hypokalcémie. Vysokoužitkové dojnice vyžadují okamžitě po otelení ale mnohem více, než pouze energii a vápník, na kterých je postavena naprostá většina jiných bolusů či nápojů. **YMCP Vital1** je nejlepší volbou pro ty, kteří se spokojí pouze s tím nejlepším. Produkt je také nabízen ve formě velkoobjemového nápoje/drenče **Fresh Cow YMCP**.

## HLAVNÍ PŘÍNOSY

- 30 miliard živých kvasinek *Saccharomyces Cerevisiae* pro **okamžité nastartování** trávení v bachoru, **aktivní stimulaci příjmu sušiny a lepší konverzi živin**
- fermentační extrakty *Aspergillus Oryzae* **aktivně blokují navázání patogenů** na stěnu mikroklků a podporují **rozvoj dalších bakterií trávicích vlákninu**, která je hlavním zdrojem energie
- **44 g vápníku ve 2 různých zdrojích** ( $\text{CaCl}$  a  $\text{CaCO}_3$ ) okamžitě zvyšuje dostupný vápník v krvi
- **hořčík** je **nezbytný** pro lepší absorpci a využitelnost vápníku a funkci svalové a nervové soustavy
- **draslík** má za úkol správnou funkci energetického metabolismu a podporuje příjem tekutin
- **niacin** ochraňuje játra a slouží k prevenci ketózy
- zdroj rychlé **energie a vitamínu E**

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

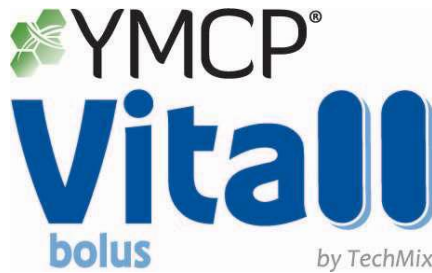
- **podpora krav okamžitě po otelení**
- efektivní **prevence hypokalcémie** (mléčné horečky)
- skvělá **alternativa v případě nočních porodů**, kdy není možná podat nápoj
- doplnění hlavních minerálů
- **okamžité nastartování** bachorového trávení



# Forma šumivého dvojbolusu - 220 g

## ANALYTICKÉ SLOŽENÍ

|         |        |
|---------|--------|
| Vápník  | 20.0 % |
| Sodík   | 0.30 % |
| Fosfor  | 0.20 % |
| Draslík | 2.30 % |
| Hořčík  | 0.50 % |



## SLOŽENÍ

chlorid vápenatý, sorbitol, uhličitan vápenatý, chlorid draselný, anhydrát síran hořečnatý, stearat hořečnatý

## NUTRIČNÍ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

### VITAMÍNY A PROVITAMÍNY:

|              |              |                 |           |
|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| 3a314 Niacin | 13 000 mg/kg | 3a700 Vitamin E | 195 mg/kg |
|--------------|--------------|-----------------|-----------|

### STOPOVÉ PRVKY:

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| 3b605 monohydrát síranu zinečnatého | 110 mg/kg |
|-------------------------------------|-----------|

### MIKROORGANISMY:

E 1711 *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 -  $1.4 \times 10^{11}$  CFU/kg

## DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ A URČENÍ

Do YMCP Vital aplikátoru vložte **OBA** bolusy (2 bolusy = 1 dávka). Aplikátor zaveďte krávě jemně do tlamy za jazyk, nechte krávu bolusy spolknout a poté aplikátor vyjměte. Zkontrolujte pro jistotu, že došlo k aplikaci obou bolusů a že kráva bolusy nevyplivla. Neustálý přístup k čerstvé a čisté vodě je doporučen.

### **Okamžitě po otelení:**

Podat **jednu dávku (=2 bolusy)** co nejdříve po otelení. Rizikovým či problémovým kravám doporučeno podat další dávku 12-24 hodin po první aplikaci.

**Po veterinárním zákroku, ošetření nebo použití ATB pro rychlé nastartování bachoru a trávení.**

## SKLADOVÁNÍ

Pro dosažení maximálního efektu skladujte na suchém, chladnějším místě. Po vyjmutí obou bolusů ze sáčku okamžitě aplikujte. Zamezte vniknutí vlhkosti do balení - bolusy jsou citlivé na vlhkost.

**HMOTNOST BALENÍ:** 1 box = 24 bolusů zabaleno ve 12ti dávkách (**1 dávka = dvoj-bolus**)

Manufactured under a UFAS Quality assurance scheme  
Registration no 1012, Manufacturing license  $\alpha$ IEC0000260  
TechMix Europe  $\alpha$ ESP43201472, 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

