

Fresh Cow YMCP®

Komplexní nápoj/drenč pro otelené a problémové krávy. Maximální podpora organismu bez kompromisů.

Během otelení dochází k vyčerpání velkého množství kritických živin, které jsou zásadní pro úspěšné zvládnutí tranzitního období. Podání Fresh Cow YMCP ve formě volného nápoje či drenčem zajišťuje dodání bohaté kombinace tekutin, živých kvasinek, kritických minerálů, energie, vitaminů a niacinu. Podobné symptomy jako u otelených krav (dehydratace, omezená funkce bачoru, negativní energetická bilance) můžeme vidět i u prakticky všech metabolických onemocnění. Proto je možné Fresh Cow YMCP zcela plnohodnotně použít i v těchto případech formou drenče jako maximální podporu vyčerpanému organismu zvířete.



Hlavní funkční složky: Živé kvasinky, hořčík, vápník, draslík, elektrolyty, niacin, vitaminy

Vlastnosti a benefity

- Obsahuje koncentrovanou dávku živých kvasinek pro okamžité nastartování bачoru a podporu osídlení celulolytických bakterií. To vše pro co nejrychlejší příjem krmiva a efektivní schopnost trávení vlákniny.
- Zdroj 60 gramů vápníku v okamžité i později dostupných formách pro plnohodnotné zásobení organismu.
- Hořčík napomáhá funkci svalové soustavy a aktivně podporuje vstřebávání vápníku.
- Přidaný draslík jako hlavní tělesný elektrolyt udržuje vodu v těle a řídí energetický metabolismus.
- Niacin pro ochranu jaterních buněk a prevenci ketózy.

Doporučené podání

Rozmíchejte 1 sáček (500 g) Fresh Cow YMCP v alespoň 30 l teplé vody a podejte okamžitě po otelení. V případě většího rizika zdravotních problémů či přímo během onemocnění aplikujte jako drenč.

Dostupné balení: 12 kg vědro = 24x jednorázový 500 g sáček

12,5 kg vědro = koncentrovaný prášek (25 dávek) s 500 g odměrkou



ZDROJ VÁPŇÍKU:

- > Funkce svalové a trávicí soustavy
- > Produkce mléka

ENERGIE:

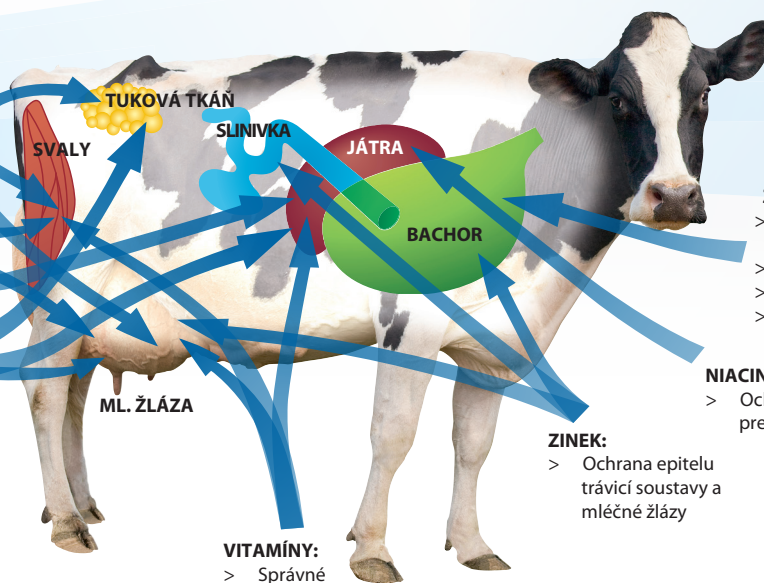
- > Správné fungování metabolismu
- > Produkce mléka
- > Prevence ketózy

ELEKTROLYTY A BETAİN:

- > Podpora rehydratace
- > Udržení tekutin v těle
- > Produkce mléka

VITAMÍNY:

- > Správné fungování metabolismu



ŽIVÉ KVASINKY:

- > Intenzivní stimulace bачoru
- > Zdroj živin
- > Omezení acidózy
- > Podpora rozvoje celulolytických mikrobu

NIACIN:

- > Ochrana jater a prevence ketózy

ZINEK:

- > Ochrana epitelu trávicí soustavy a mléčné žlázy

Fresh Cow YMCP®

DOPLŇKOVÉ MINERÁLNÍ KRMIVO PRO DOJENÉ KRÁVY A DOBYTEK.

ANALYTICKÉ SLOŽENÍ

Vápník	12.0 %
Sodík	2.50 %
Fosfor	1.70 %
Hořčík	5.00 %
Draslík	12.0 %

SLOŽENÍ

dextróza, chlorid draselný, uhličitan vápenatý, dikalciumfosfát, oxid hořečnatý, lithothamnium, sacharóza, sušená syrovátka, chlorid sodný, laktóza, propylnglykol, sušené mléko, fruktóza, ječná mouka, hrachová moučka, kvasinkové produkty, sušená kultura *Aspergillus oryzae* v ječmenné mouce, sušený strakt fermentace *Kluyveromyces marxianus*, uhličitan sodný, koncentrát mrkve a ibišku

DOPLŇKOVÉ LÁTKY

VITAMÍNY:	3 a672a Vitamin A	360 000 IU/kg
	3a671 Vitamin D3	160 000 IU/kg
	3a700 Vitamin E	1 000 mg/kg
	3a314 Niacin	6 000 mg/kg

STOPOVÉ PRVKY: 3b607 chelátová forma zinku - hydrát 100 mg/kg

MIKROORGANIZMY: E1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 4.6 x 10¹⁰ CFU/kg

NÁVOD K POUŽITÍ

Rozmíchejte 1 sáček (500 g) ve 30 litrech teplé vody (25-30 °C). Nabídněte k volnému vypití okamžitě po otelení - postavte vedle telete. V případě podání bachorovou sondou navyšte celkový objem na 40-60 l s ohledem na kondici zvířete a závažnost dehydratace.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém místě při teplotách mezi 4 °C a 30 °C.

HMOTNOST BALENÍ:

12 kg kbelík se zeleným víkem= 24x jednorázový 500 g sáček

12,5 kg kbelík s modrým víkem = koncentrovaný prášek (25 dávek)

Tento dokument obsahuje pouze nutné informace, které musí výrobci ohledně složení produktů uvádět v souladu s legislativou a nařízeními EU. Z důvodů ochrany přesného složení produktu neuvádíme žádné informace nad rámec těchto požadavků. Více se dozvíte u zástupce MTS.