



Dopolnilo v obliki dveh šumečih bolusov za krave po telitvi, ki vsebuje živi kvas, kalcij v različnih oblikah in druga esencialna hranila.

Po telitvi se krave molznice soočajo s velikimi zdravstvenimi izzivi, ki so posledica oslabljenega imunskega sistema. Za hitro okrevanje, potrebujejo poleg zadostnih količin kalcija, še povečano zauživanje suhe snovi. YMCP Vitall® je inovativen in učinkovit izdelek za krave molznice po telitvi, ki s povišanjem ravni kalcija v krvi, ko ta pade, pripomore k hitrejši regeneraciji in večji mlečnosti. Zasnovali so ga na podlagi dolgoletnih znanstvenih raziskav, pod uveljavljeno in preverjeno blagovno znamko YMCP. Patentirana tehnologija temelji na učinkoviti absorpciji ključnih hranil, vključno z živim kvasom, kalcijem, magnezijem, natrijem itd., ter je enostavna za uporabo.

KLJUČNE FUNKCIONALNE SESTAVINE: živi kvas, magnezij, kalcij, natrij, elektroliti in niacin.

LASTNOSTI IN PREDNOSTI

- Edinstven bolus z živim kvasom, ki pripomore k hitrejši prilagoditvi vampa na spremenjen obrok in poveča ješčost.
- Zagotavlja hitro absorpcijo kalcija in drugih hranilnih snovi, potrebnih za hitro okrevanje krave po telitvi.
- Univerzitetne študije potrjujejo povečano zauživanje suhe snovi in večjo mlečnost.
- Študije »in vitro« v vampu kažejo na povečano aktivnost koristnih mikroorganizmov v njem.
- Uporaba bolusov je hitra in enostavna.
- Izjemen šumeči bolus omogoča optimalno porazdelitev v vampu in hitro dostopnost esencialnih hranil.
- Živi kvas pomaga vampu, da se hitreje prilagodi na spremenjen obrok po telitvi.
- Dva homogena, na skladiščenje odporna bolusa v pakiranju.



KDAJ UPORABIMO BOLUSE

- Takoj po telitvi, da vzpodbudi kravo, da zaužije zadostne količine suhe snovi in tako pomaga pri prehodu v laktacijo.
- Naslednji dan vstavimo še dva bolusa za še boljše zauživanja krme in višjo mlečnost.
- Po operativnih posegih ali ob drugih stresnih dogodkih.

NAVODILA ZA UPORABO

Dva bolusa YMCP Vitall (en odmerek) dajte kravi takoj po telitvi. Po 12-24 urah od prve aplikacije lahko postopek ponovite. Za vstavljanje bolusov uporabljamo YMCP Vitall aplikator. Po aplikaciji je potrebno živalim zagotoviti neomejen dostop do sveže in čiste vode.

Vstavite oba bolusa v aplikator.

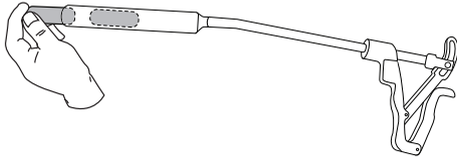
Previdno vstavite napolnjen aplikator YMCP Vitall kravi v usta. Ko začutite odpor, aplikator nežno usmerite mimo jezika in nato stisnite ročaj, da sprostite oba bolusa.

Previdno izvlecite aplikator in pustite kravi, da bolusa pogoltne.

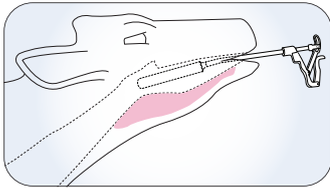
PAKIRANJE

12 X 2 Bolusa

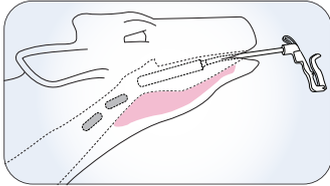
Praktična uporaba, varno pakiranje in inovativna tehnologija



Vstavite dva bolusa v aplikator.



Previdno vstavite napolnjen aplikator YMCP Vitall kravi v usta. Ko začutite odpor, nežno usmerite aplikator mimo jezika in nato stisnite ročaj, da sprostite oba bolusa.



Previdno izvlecite aplikator in omogočite kravi, da bolusa pogoltne.

Spodaj navedene raziskave potrjujejo, da je YMCP Vitall bolus popoln dodatek za krave po telitvi

- Chaucheyras-Durand, F., N. D. Walker, and A. Bach. 2008. Effects of active dry yeasts on the rumen microbial ecosystem: Past, present and future. *Anim. Feed Sci. and Tech.* 145(1-4):5-26. www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377840107002787
- DeGaris, P. J., and I. J. Lean. 2007. Milk fever in dairy cows: A review of pathophysiology and control principles. *Vet. J.* 176(1):58-96. www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1090023307004261
- DeVries, T. J., and E. Chevaux. 2014. Modification of the feeding behavior of dairy cows through live yeast supplementation. *J. Dairy Sci.* 97(10):6499-510. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25108867
- Goff, J. P. 2001. Managing the transition/fresh cow. Proceedings for the 5th Western Dairy Management Conference. Pages 99-106. wdmc.org/2001/WDMC2001p099-106.pdf
- Oetzel, G. R. 2012. Effect of oral calcium bolus supplementation on early-lactation health and milk yield in commercial dairy herds. *J. Dairy Sci.* 95(2):7051-7065. [www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302\(12\)00722-9/fulltext](http://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302(12)00722-9/fulltext)
- Rossov, H. A., T. Riordan, and A. Riordan. 2017. Effects of additional of a live yeast product on dairy cattle performance. *J. Applied Anim. Res.* www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09712119.2017.1281810
- Nutrient requirements of dairy cattle. www.nap.edu/catalog/9825/nutrient-requirements-of-dairy-cattle-seventh-revised-edition-2001
- Wohlt, J. E., T. T. Corcione, and P. K. Zajac. 1998. Effect of yeast on feed intake and performance of cows fed diets based on corn silage during early lactation. *J. Dairy Sci.* 81(5):1345-1352. [www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302\(98\)75697-8/pdf](http://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302(98)75697-8/pdf)



TechMix Europe, Tarragona, Spain • aESP43201472 • TechMixGlobal.com

[in](https://www.linkedin.com/company/techmixglobal) [f](https://www.facebook.com/techmixglobal) @techmixglobal

1202002019



Zastopa in prodaja:

GPZ z.o.o., Puchova 2a, Zgornje Jarše, 1235 Radomlje

T: +386 1 721 88 41, mobi: 041/366-505

e-pošta: info@gpz.si