



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.

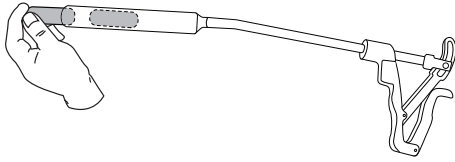
Previdno vstavite napolnjen aplikator YMCP Vitall kravi v usta. Ko začutite odpor, aplikator nežno usmerite mimo jezika in nato stisnite ročaj, da sprostite oba bolusa.

Previdno izvlecite aplikator in pustite kravi, da bolusa pogoltne.

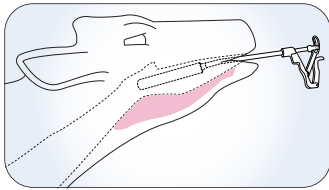
#### PAKIRANJE

12 X 2 Bolusa

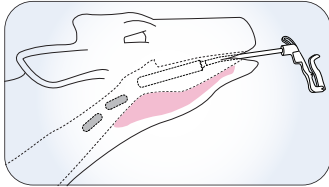
# Praktična uporaba, varno pakiranje in inovativna tehnologija



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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto:info@gpz.si)