

vitalimetr.com

on-line aplikace

+ VITALIMETRY FA 22



Vitalimetr FA 22

Spolehlivý nástroj pro detekci říje a sledování zdravotního stavu Vašich krav.

Anténa pohybové aktivity

Zajišťuje příjem dat z Vitalimetrů FA 22. Zpracovává hodinové záznamy pohybové aktivity krav, doby žraní a přežvykování.

vitalimetr.com

on-line aplikace

On-line aplikace. Aktuální data, o vašem stádě vždy, na dosah ruky.



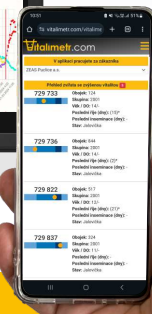
System pro sledování vitality zvířat

Moderní systém spolehlivě odhalí odchylky vitality (pohybové aktivity, doby žraní a přežvykování) zvířat.

Pro koho je on-line aplikace vhodná?

- Pro zákazníky, kteří chtějí u svých zvířat snadno určit **nejvhodnější čas pro inseminaci jalovic a krav** a dosud nemají manažerský program FARMSOFT.
- Pro chovatele, kteří chtějí včas odhalit počáteční **projevy onemocnění**.
- Pro ty, kteří chtějí **nepřetržitě** sledovat odchylky pohybové aktivity, doby žraní a přežvykování.
- Pro chovatele, kteří upřednostňují sledovat stav svého stáda **bez nutnosti instalace technologického PC**.
- Pro ty, kteří chtějí mít své stádo **kdykoliv a kdekoliv** na dosah ruky.
- Vhodné také tam, kde se zvířata, nacházejí **mimo areál farmy**.
- Pro chovatele **mléčných i masných** stád ve stájích či na pastvě.

Karta Detail zvířete s projevy říše v grafu.



Kde již systém využívají?

ZEAS Puclice a.s.

V ZEAS Puclice a.s. využívají on-line aplikaci Vitalimetr.com a krční respondéry Vitalimetry FA 22 ke stanovení vhodné doby inseminace jalovic.



Zemědělské družstvo Bernartice

K určení vhodné doby inseminace jalovic a krav pomáhá zootechnikovi on-line aplikace Vitalimetr.com a krční respondéry Vitalimetry FA 22.



ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.

Úspěšně využívají on-line aplikaci Vitalimetr.com a krční respondéry Vitalimetry FA 22, které usnadňují detekci říjí u jalovic.



Veterinární univerzita Brno

využívá systém Vitalimetr.com a transpondéry Vitalimetr FA 22 k detekci říje u jalovic i dojců. Používají také údaje o abnormalitách krmení a přežvykování k včasné identifikaci zdravotních problémů zvířat.



FARMTEC a. s.

Tisová 326
391 33 Jistebnice
tel.: +420 381 491 111
e-mail: farmtec@farmtec.cz

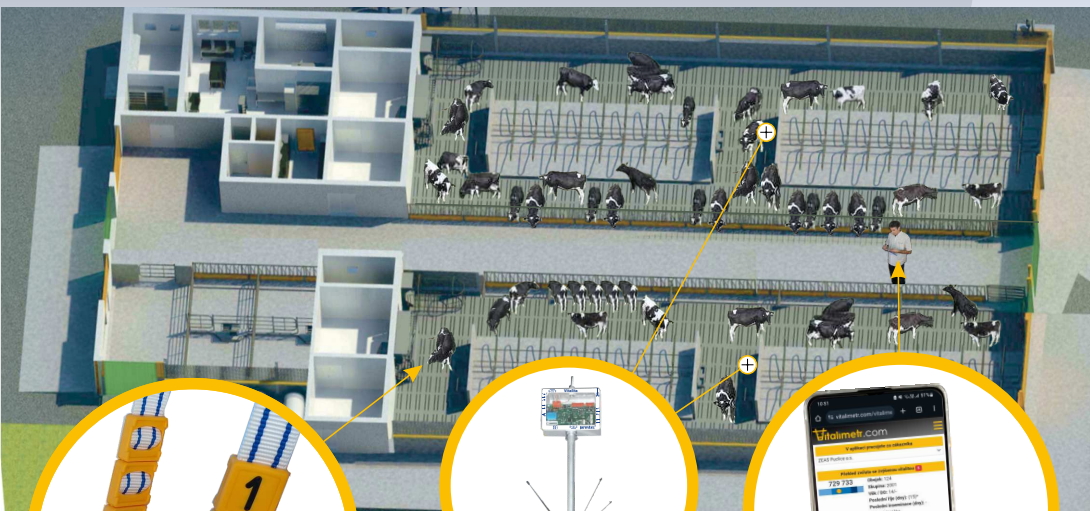


farmtec.cz/vitalimetry-fa-22



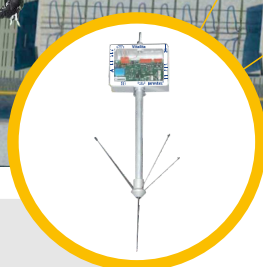
Vitalimetr.com

online app



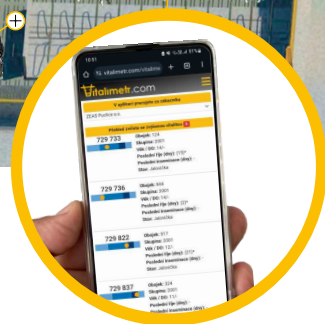
Vitalimetr FA 22 neck responders

Reliable tool for detection and monitoring of the health status of your cows.



Motion activity antenna

Ensures the reception of data from Vitalimeter FA 22. Processes hourly records of cows movement activity, feeding times, and ruminating times.



Vitalimetr.com

on-line app

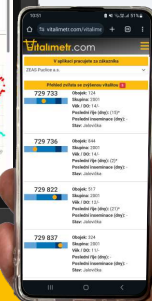
Online application. Current data about your herd always at hand.

Animal Vitality Monitoring System

A modern system reliably detects deviations in vitality of animals (motion activity, feeding times, and ruminating times).

Who is the online application suitable for?

- For customers who want to easily determine the most suitable time for inseminating heifers and cows and do not yet have the FARMSOFT management program.
- For breeders who want to detect early symptoms of illness.
- For those who want to have their herd available anytime and anywhere at hand.
- Also suitable where animals are located outside the farm area.
- For breeders of dairy and small herds in the stable or pasture.



Where this system is already used?

ZEAS Pučlice a.s.

In ZEAS Pučlice a.s., they use the online application Vitalimetr.com and neck responders Vitalimetr FA 22 to establish the appropriate time for inseminating heifers. Additionally, they rear over 2000 animals. The milk yield of their dairy cows reaches productivity levels over 43 liters.



ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.

Successfully utilizes the online application Vitalimetr.com and neck responders Vitalimetr FA 22, which facilitate the detection of estrus in heifers. They also have over 2000 animals, with dairy cows reaching up to 40 liters in milk yield.



Zemědělské družstvo Bernartice

uses a system to determine the insemination time for heifers and providing online support to animal husbandry technicians through the application Vitalimetr.com and neck responders Vitalimetr FA 22. They have approximately 400 dairy cows with a productivity of over 32 liters.



Veterinary University Brno

utilizes the Vitalimetr.com system and Vitalimetr FA 22 transponders to detect estrus in both heifers and dairy cows. They also use data on feeding and rumination abnormalities to identify animal health issues early on. The university maintains approximately 1,200 animals with a milk yield exceeding 34 liters



FARMTEC a. s.

Tisová 326
391 33 Jistebnice
tel.: +420 381 491 111
e-mail: farmtec@farmtec.cz



farmtec.cz/vitalimetr-fa-22

