



Minerálně vitaminové směsi a doplňková krmiva

Minerálně vitaminové směsi a doplňková krmiva s modulačním efektem na bachorovou mikroflóru



Produkce mléka čelí mnoha globálním výzvám, zatímco poptávka po mléce i masu celosvětově roste, objevují se stále větší obavy z jeho dopadu na životní prostředí, včetně emisí metanu a přenos antibiotické rezistence ze zvířat na člověka. V reakci na tuto situaci jsme vyvinuli produktovou řadu, jejíž snahou je maximální efektivita produkce a zároveň snížení uvolňování metanu zvířaty do ovzduší.

Výrobky obsahují kombinaci esenciálních olejů, koření a bylin, které napomáhají potlačení predátorských protozoí ve prospěch prospěšných bakterií v bachoru. Přežvýkavci ztrácí 6 – 10 % přijaté energie ve formě metanu a zařazení těchto výrobků umožňuje využití této energie ve prospěch dojnice. Výsledkem je tedy úspora energie a lepší využití živin, které má příznivý vliv na produkční i reprodukční ukazatele.



Minerálně vitaminové směsi a doplňková krmiva s modulačním efektem na bachorovou mikroflóru

OPTILAC® AGO

Doplňkové krmivo pro skot

- Kombinace chráněné močoviny, vitaminů a esenciálních olejů.

Novinka
2026

Důvody pro krmení:

- Zvýšení využití živin z objemných krmiv.
- Zefektivnění trávení v bachoru a konverze živin.
- Prokazatelný efekt na zvýšení užitkovosti bez nežádoucích účinků na zdravotní stav dojníc.
- Výrobky neobsahují GMO suroviny.
- Aktivní složky krmiva jsou validovány společností Carbon Trust Assurance Limited.

SYNAGOL

Doplňkové krmivo pro dojnice

- Díky synergickému efektu osvědčených produktů zvyšuje využití živin z objemných krmiv vyráběných na farmě a zefektivňuje trávení v bachoru a konverzi živin.

TMR AGO

Minerální krmivo s pufracním účinkem, vhodné pro celoroční použití.

REDUMET, REDUMET C

Minerální krmivo pro dojnice s účinnou složkou na nosiči.

Balení:

25 kg papírový pytel s PE vložkou, big bag.

Skladujte v chladnu a temnu. Skladujte v chladu a temnu. Zařazení doplňkových krmiv je nutno konzultovat s našimi odbornými poradci.



FIDES AGRO