



na farmě ve formě

# RUMÍK INSTANT

Nápoj se podává k energetickému posílení dojnic po otelení a na stabilizaci bachorových funkcí. V případě potřeby je možné aplikovat i další dny po otelení. Nápoj je možné aplikovat vždy, když dojde k dysfunkci bachoru.

**dobré zvládnutí poporodního období dojnic**

## VÝHODY:

- Dotace pohotové energie dojnicím po otelení
- Vysoký obsah glukoplastických látek podporující glukoneogenezy
- Zabraňuje vzniku ketóz
- Snižuje výskyt indigescí bachorového obsahu, dilatací a dislokací slezu
- Podpora energetického a minerálního metabolismu
- Vytvoření podmínek pro obnovení bachorové mikroflóry a fermentačních funkcí
- Snížení výskytu poporodních paréz
- Stimulace bachorových funkcí
- Rychlejší nástup maximálního příjmu krmiv
- Optimální tvorba mikrobiálního proteinu

Aktuální cena: Kč

*Atraktivní energetický nápoj pro dojnice po otelení*



*Tradiční český výrobce*

VVS Verměřovice s.r.o.  
561 52, Verměřovice 225  
☎ +420 465 642 670

FAX: +420 465 641 069  
GSM: +420 775 755 175  
email: vvs@vvs.cz, [www.vvs.cz](http://www.vvs.cz)

## URČENÍ:

K doplnění pohotové energie v krmné dávce dojnice ihned po otelení.

Energetický nápoj se podává k energetickému posílení dojníc po otelení a na stabilizaci a podporu funkcí předžaludku. V případě potřeby je možné aplikovat i další dny po otelení. Energetický nápoj je možné aplikovat vždy, když dojde k dysfunkci bachoru.

## FUNKCE A ÚČINEK:

Hlavní funkcí je dotace pohotové energie dojnícím po otelení. Dále pak podpora činnosti bachoru, vytvoření podmínek pro obnovení bachorové mikroflóry a fermentačních funkcí. Minerální složky upravují činnost bachoru a snižují možnost výskytu porodních paréz. Kvasinky významným způsobem moduluji činnost mikroflóry předžaludku a tím podporují co nejrychlejší nástup maximálního příjmu krmiva dojnící po otelení. Pokud bachor dobře funguje a je zajištěn maximální příjem optimálně vybilancovaných krmiv, pak je dán nejlepší předpoklad pro vysokou mléčnou užitkovost a obsah složek mléka.

Přípravek obsahuje glukoplastické látky podporující glukoneogenezi. Energie z přípravku je významná právě v období po otelení při snížení činnosti bachoru nebo malém příjmu krmiva, kdy se nevytváří dostatek propionátů, potřebných pro tvorbu glukózy a tím se zabraňuje vzniku ketóz.

## ZPŮSOB POUŽITÍ:

Přípravek má hmotnost 0,5 kg a rozpustíme ho v 10-25 litrech vlažné vody. Za stálého míchání se sype nejprve do cca 5 litrů vody a po rozpuštění se doplňuje voda podle potřeby do 10-25 litrů. Vyšší množství přijatého energetického nápoje má pozitivní vliv především na správnou funkci slezu po otelení (prevence proti otočení slezu – dilataci a dislokaci slezu). Připravený roztok předkládáme dojnícím těsně po otelení, kdy dochází ke spontánnímu příjmu nápoje. Aplikaci je též možno provádět pumpou s hadicí zavedenou přímo do bachoru. Při této aplikaci je nutné se vždy přesvědčit, zda sonda není zavedena do plic, aby nedošlo k zalití plic a následnému usmrcení zvířete.

SKLADUJTE V SUCHU A CHLADU.

BALENÍ: PYTLE 25 KG; SÁČKY 0,5 KG

## SLOŽENÍ:

Glukóza, dihydrogen a hydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid sodný, hydrogenuhličitan sodný, kyselina citronová, propylenglykol, *saccharomyces cerevisiae*.

DOPLŇKOVÉ KRMIVO OBSAHUJE V KG:

Vápník	2,6 %
Fosfor	2,0 %
Sodík	8,2 %
Saccharomyces cerevisiae (CBS 493.94)	2x10 <sup>6</sup> CFU/g
Hrubý popel	31,0%

# na farmě ve formě

*Tradiční český výrobce*



VVS Verměřovice s.r.o.  
561 52, Verměřovice 225  
☎ +420 465 642 670

FAX: +420 465 641 069  
GSM: +420 775 755 175  
email: vvs@vvs.cz, [www.vvs.cz](http://www.vvs.cz)