

na farmě ve formě



# ENERGIE G

OBSAHUJE 80% GLYCEROLU

# ENERGIE MG

SMĚS GLYCEROLU A MELASY V POMĚRU 1:1

## VÝHODY:

- garance vyrovnané kvality
- pohotová energie pro předžaludky
- zvyšuje hladinu krevní glukózy
- vhodný produkt pro prevenci i léčby ketóz
- snižuje ztráty kondice během 1. třetiny laktace
- příznivě ovlivňuje obsah laktózy a bílkoviny v mléce

*pohotová tekutá energie*

*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)

## VÝZNAM GLYCEROLU PRO DOJNICE:

Glycerol (1,2,3 – propantriol) patří do skupiny tzv. glukoplastických látek. Glycerol vstupuje do tzv. glukoneogenetického metabolismu, série biochemických procesů, jejichž výsledkem je tvorba glukózy z necukerných zdrojů jako jsou laktáty, glycerol a glukogenní aminokyseliny. Takto glycerol zvyšuje úroveň pohotové energie v krvi zvířete. Dojnice přikrmované glycerolem v tranzitním období lépe regenerují, udržují tělesnou kondici a netrpí ketózami.

| Deklarované znaky | Energie G | Energie MG |
|-------------------|-----------|------------|
| Glycerol          | Min. 80%  | Min. 40%   |
| Cukr (sacharóza)  | --        | Min. 21%   |
| Popel             | Max. 9%   | Max. 8%    |
| NL                | --        | 4,25%      |
| Voda              | Max. 15%  | Max. 15%   |
| Methanol          | Max. 0,1% | Max. 0,05% |
| NEL               | 11 MJ/kg  | 8,7MJ/kg   |
| Bod tuhnutí       | -16°C     | -16°C      |

## PŮVOD A ZÁRUKA KVALITY:

Nejdostupnějším zdrojem surového glycerolu jsou provozy pro výrobu metylesteru řepkového oleje, tzv. bionafty. Dále se glycerol skladuje a rafnuje na různé stupně čistoty. Energie G a Energie MG jsou vyráběny z kvalitního, homogenizovaného glycerolu původem z rafinačního provozu certifikovaného ISO, GMP a Kosher certifikáty. Kosher certifikát je zárukou rostlinného původu glycerolu. Glycerol je vyroben pouze s tzv. non GMO surovin a jeho popeloviny jsou tvořeny převážně solí NaCl, tj. jedná se o tzv. sodný glycerol. Speciální pozornost je věnována pravidelným analýzám metanolu, jehož hladina je na minimální úrovni.

## KRMNÝ NÁVOD:

Dávkovat do TMR nebo přímo na žlab pro dojnice 1-2 týdny před porodem a v první třetině laktace v množství 0,5-1 kg na kus a den.

na farmě ve formě

