



na farmě ve formě

# CLAME™ - P20

Aktuální cena: Kč

## VÝHODY:

- obsah izomerů CLA 10%
- vysoký bypass účinek
- kyselina palmitová použitá jako nosič je důležitým zdrojem čisté energie
- snižuje dopady negativní energetické bilance u dojnic po porodu
- ovlivňuje a napomáhá regeneraci a dlouhodobě ovlivňuje zdravotní stav a reprodukční schopnosti zvířat
- má vliv na zvýšení denního nádoje v první třetině laktace – v praxi byl zaznamenán nárůst produkce o 2-6 litrů mléka na kus a den
- Ovlivňuje syntézu a složení mléčného tuku – zvyšuje obsah nenasycených mastných kyselin

*Doplňkové krmivo metylesteru konjugované linolové kyseliny (CLA) a palmitové kyseliny (C16) pro dojnice*



*Tradiční český výrobce*

VVS Verměřovice s.r.o.  
Krmivářská 225  
561 52 Verměřovice

+420 465 642 670  
GSM: +420 775 755 175  
email: vvs@vvs.cz, [www.vvs.cz](http://www.vvs.cz)



**Konjugovaná kyselina linolová** (CLA) představuje skupinu pozičních a geometrických izomerů kyseliny linolové - C18:2. Patří do skupiny omega-6 polynenasycených mastných kyselin. CLA se vyskytuje v potravinách a v krmivech, kde zatím bylo nalezeno 16 izomerů. Nejvýznamnější jsou dva z nich – cis 9, trans 11 a trans 10, cis 12, které se také využívají komerčně.

## VÝZNAM:

Význam CLA pro výživu zvířat i lidí se odvíjí od základní schopnosti CLA ovlivňovat metabolismus tuků. CLA zvyšuje úroveň metabolismu tuků a tím pozitivně ovlivňuje energetickou bilanci a zdraví organismu. Dále jsou známy studie potvrzující pozitivní vliv CLA na snížení vzniku kardiovaskulárních onemocnění snížením LDL cholesterolu v krvi. Izomer t10, c12 má také inhibiční účinky proti vzniku karcinomů. V neposlední řadě odborná literatura uvádí pozitivní účinky CLA pro posílení imunitního systému a následně tak pro zvýšení reprodukčních schopností u hospodářských zvířat.

## VÝZNAM PRO VÝŽIVU DOJNIC:

Příznivý vliv na imunitní systém a energetický metabolismus je hlavním důvodem pro využívání CLA ve výživě dojníc a její zařazování do krmných dávek. CLA svým působením pozitivně ovlivňuje negativní energetickou bilanci u krav po otelení a hlavně v první třetině laktace. Zvíře má k dispozici více pohotové energie, lépe a rychleji regeneruje a zvyšují se jeho produkční schopnosti. Z dlouhodobého hlediska se výživa CLA projevuje ve zlepšeném zdravotním stavu a vyšší reprodukční schopnosti stáda. CLA má přímý vliv na denní nárůst dojivosti u vysokoprodukčních dojníc a na lepší profil mléčného a masného tuku.

## KRMNÝ NÁVOD:

Dávkovat do TMR pro vysokoprodukční dojnice v první třetině laktace (80-100 dnů po otelení) v množství 0,1 kg na kus a den.

# na farmě ve formě



*Tradiční český výrobce*

VVS Verměřovice s.r.o.  
Krmivářská 225  
561 52 Verměřovice

+420 465 642 670  
GSM: +420 775 755 175  
email: vvs@vvs.cz, [www.vvs.cz](http://www.vvs.cz)

