



na farmě ve formě

CLA CLAME™ - P20

Aktuální cena: Kč

VÝHODY:

- obsah izomerů CLA 10%
- vysoký bypass účinek
- kyselina palmitová použitá jako nosič je důležitým zdrojem čisté energie
- eliminuje negativní energetickou bilanci u dojnic po porodu
- zrychluje regeneraci a dlouhodobě zlepšuje 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 profil mléčného tuku – zvyšuje obsah nenasycených mastných kyselin

Premix metylesteru konjugované linolové kyseliny (CLA) a palmitové kyseliny (C16)



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

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 metabolismus 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 pro vznik 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:

Právě vliv na imunitní systém a energetický metabolismus jsou hlavní účelem využití CLA ve výživě dojníc. 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. Zvýšený obsah nenasycených mastných kyselin v mléce je v dnešní době jedním z nejsilnějších argumentů pro vyjednání lepších ekonomických podmínek pro primární výrobce.

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.
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