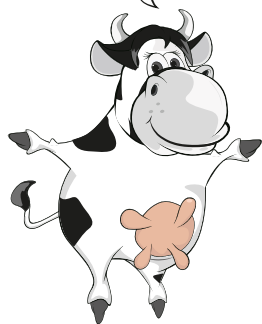
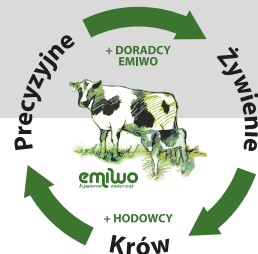


Energia dla krów

Krowy to lubią!



AkoFeed® Lac 45



emilwo.pl
żywnienie zwierząt

**Sole wapniowe kwasów tłuszczowych
oleju palmowego chronione przed
rozkładem w żwacu.**

Parametry analityczne				Profil kwasów tłuszczowych	
Tłuszcz surowy	85%	Kwasy tłuszczowe ogółem	990 g/kg tłuszczu surowego	C _{14:0} (kwas mirystynowy)	1%
Popiół surowy	13%	Liczba jodowa	13	C _{16:0} (kwas palmitynowy)	47%
Wapń	9%	Temperatura topnienia	58°C	C _{18:0} (kwas stearynowy)	6%
Woda	5%	Barwa	Żółtobeżowa	C _{18:1} (kwas oleinowy)	37%
Energia metabolizowana (MJ NEL)	24	Przeciwutleniacze	BHA 100 ppm BHT 100 ppm	C _{18:2} (kwas linolowy)	9%
Wolne kwasy tłuszczowe	85%				

Surowiec:

Surowe kwasy tłuszczowe po rafinacji oleju roślinnego i wodorotlenek wapnia

Dawkowanie:

Do 500 g dla krowy na dzień. Optymalny termin stosowania: do 100 dnia laktacji.

Sole wapniowe kwasów tłuszczowych są nieaktywne w żwacu, czyli są bezpieczne dla mikroorganizmów żwacza. Podczas przechodzenia przez trawienie, wapń jest uwalniany, a kwasy tłuszczowe są trawione w jelicie. Sole wapniowe dostarczają nienasyconych kwasów tłuszczowych, które pozytywnie wpływają na układ rozrodczy i produkcję hormonów gonadotropowych, co skutkuje poprawą płodności krów. Z tego powodu polecamy go podawać krowom na początku laktacji.

- ✓ Zmniejsza deficyt energetyczny.
- ✓ Zwiększa produkcję progesteronu – hormonu opieki ciąży.
- ✓ Korzystnie wpływa na odporność.
- ✓ Redukuje stres cieplny u krów.
- ✓ Nie zakwasza żwacza.
- ✓ Bezpieczny do mikroorganizmów żwacza.

Nr artykułu oraz specyfikacja: **Może być dostarczony w big bagach 1200 kg**

Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Termin przydatności: 6 miesięcy od daty produkcji jeżeli przechowywany poniżej 30°C. W wyższej temperaturze i przy dużym dostępie światła nagrzewa się i jelczeje, może też ulec zapłonowi. Zgodnie z etykietą Producenta, produkty nie zawierają w swoim składzie żadnych komponentów, które zgodnie z prawem żywienia zwierząt obowiązującym w UE, powinny być oznakowane jako genetycznie zmodyfikowane. Wyprodukowano w Szwecji. Numer producenta: aSE790

Certyfikaty:
VFK i GMP+ FSA zapewniony