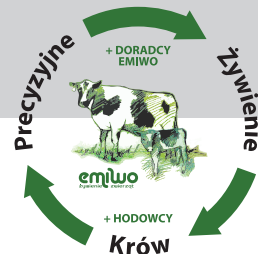


Krowy to lubią!



## Ketopass Sweet



**emiwo.pl**  
żywnienie zwierząt

**Słodkie sole wapniowe kwasów tłuszczowych chronione przed rozkładem w żwaczu.**

Parametry analityczne:	
Tłuszcz surowy	82%
Popiół	11%
Wilgotność	4%
Wapń	7%
Gliceryna	3%
Energia metaboliczna	31,7 MJ/kg
Wolne kwasy tłuszczowe	80 %
Liczba jodowa	55-60
Temperatura topnienia	80°C
Zawartość niklu	<5 ppm
Barwa	Żółta

Profil kwasów tłuszczowych:	
C <sub>14:0</sub> (kwas mirystynowy)	1%
C <sub>16:0</sub> (kwas palmitynowy)	45%
C <sub>18:0</sub> (kwas stearynowy)	5%
C <sub>18:1</sub> (kwas oleinowy)	40%
C <sub>18:2</sub> (kwas linolowy)	9%

### Zalecane użycie:

Ketopass Sweet można podawać bezpośrednio na kisonkę lub inną paszę. Maksymalna dzienna dawka dla krów mlecznych:

0-20 tygodni po wycieleniu:	700 gram
>20 tygodni po wycieleniu:	350 gram

- ✓ Granulowane sole wapniowe kwasów tłuszczowych oleju palmowego z dodatkiem gliceryny.
- ✓ Gliceryna zapewnia słodki smak oraz dostarcza energii nie zakwaszającej treści żwacza. Dzięki niej Ketopass Sweet jest chętnie pobierany przez krowy nawet przy podawaniu go bezpośrednio „pod pysk”.
- ✓ Opracowany dla wysokowydajnych krów w celu zwiększenia wydajności mlecznej i zawartości tłuszczu mlecznego.
- ✓ Ketopass Sweet może być stosowany w czystej postaci lub w mieszankach paszowych.
- ✓ Ekonomiczne oraz efektywne uzupełnienie energii.

Nr artykułu oraz specyfikacja: **1100 – worki 15 kg**

**Może być dostarczony w workach.**

Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Termin przydatności: 1 rok od daty produkcji.

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.

Znaki jakościowe producenta:

**Wyprodukowano w Danii**

Numer producenta: α-208-G756968

**Importer do Polski:** Emiwo – Żywnienie Zwierząt Ostrowski Mazurak Spółka Jawna  
ul. Majowa 2, 71-374 Szczecin; nr. wet: PL 3262154p

