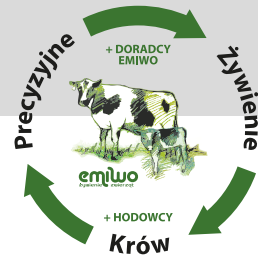
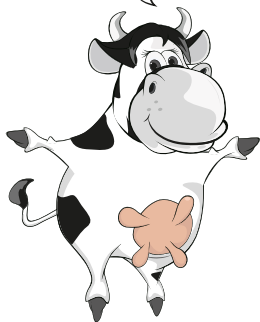


# Białko jelitowe

Krowy to lubią!



## ExPro®

**emiwo.pl**  
żywnienie zwierząt

Zawartość w 1 kg:			
Białko ogólne (%)	34,8	Tłuszcz surowy (%)	4,0
UDP (%)	65	Włókno surowe (%)	12,7
nBO (g/kg)	340	Metionina (g/kg)	6,8
NEL (MJ)	7,11	Lizyna (g/kg)	18,8

Zalecenia żywieniowe:
Krowy: 1-3 kg na sztukę na dzień, lub według wyliczeń Doradcy Żywnieniowego. Celem jest uzyskanie wskaźnika UDP w dawce na poziomie 30-40%.

ExPro® ma bardzo wysoki poziom białka chronionego dzięki opatentowanemu procesowi traktowania śruty temperaturą w warunkach zachowawczych. Proces ten zwiększa strawność i przyswajalność białka oraz skutecznie zabija szkodliwe bakterie. ExPro® jest całkowicie wolny od salmonelli.

### Cechy szczególne:

- ✓ ExPro® dostarcza 2 razy więcej białka chronionego niż zwykła śruta rzepakowa.
- ✓ ExPro® zawiera dużo niezbędnych dla rozwoju aminokwasów
- ✓ ExPro® nie zawiera salmonelli.
- ✓ ExPro® jest produktem smakowitym, zawiera niski poziom glukozyolanów.
- ✓ ExPro® jest źródłem wolnym od GMO, który może całkowicie zastąpić śrutę sojową.

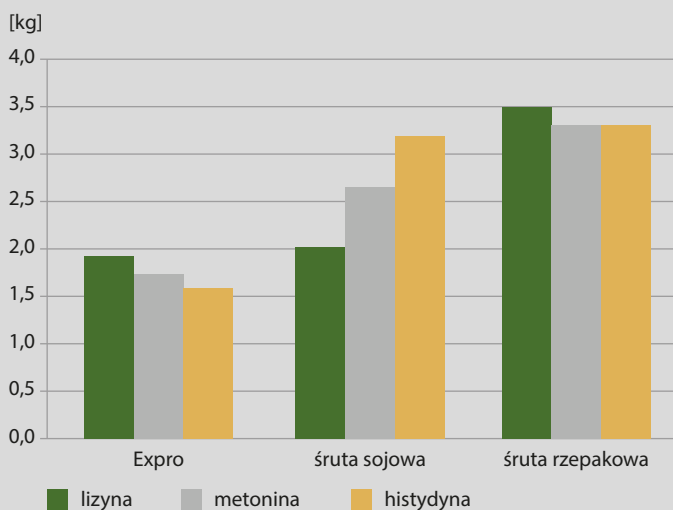
### Korzyści ze stosowania ExPro®:

- ✓ 65% białka UDP pozwala łatwo zbilansować białko jelitowe.
- ✓ Dobre źródło aminokwasów limitujących (metioniny, lizyny).
- ✓ Smaczny – niska zawartość glukozyolanów.
- ✓ Odciąża wątrobę, wydłuża życie krow.
- ✓ Bardzo dobra relacja ceny do jakości – opłacalny.

### Jak zastosować ExPro zamiast śruty sojowej?

	Jednostka	SOJA	EXPRO
Cena	zł/kg		
Dawka	kg	1	1,2
Energia	MJ Nel	7,59	8,53
Białko ogólne	g/dawka	460	417
nBO	g/dawka	285	394
RNB	g/dawka	28	3,2
Metionina	g/dawka	3,52	5,15
Lizyna	g/dawka	15,90	17,55
Cena dawki	zł		

### Ilość kg potrzebna na pokrycie potrzeb krowy na aminokwas



Około 3,5 kg na dzień na krowę zwykłej śruty rzepakowej jest potrzebne do zapewnienia zapotrzebowania krowy na lizynę (3,3 kg na metioninę i histydynę), podczas gdy ExPro potrzeba mniej niż 2,0 kg na dzień na krowę.

Nr artykułu oraz specyfikacja: **1110-110, 1000 kg BB**

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:

