

# PROTECT

## Ekonomiczna mieszanka paszowa uzupełniająca z chronionym białkiem.



Aż 62% białka z Protect trafia bezpośrednio do jelita cienkiego!

### Jak powstaje Protect ?

Materiałem wyjściowym jest "00"-Rzepak. Nasiona rzepaku zostają poddane fizycznej obróbce co prowadzi do zmiany struktury protein. W wyniku tego zmienia się biologiczna aktywność frakcji białka, co umożliwia dostępność aminokwasów do budowy białek w mleku.

### Korzyści dla krowy mlecznej:

- Białka paszy nie ulegające rozkładowi w żwaczu są trawione dopiero w jelicie cienkim bezpośrednio do aminokwasów (wskaźnik UDP wynosi: 62%).
- Wysoki udział białek nie ulegających rozkładowi prowadzi do odciążenia pracy żwacza, a trawione w jelicie cienkim aminokwasy są wykorzystywane do budowy mleka oraz do wzrostu i rozwoju organizmu.

Protect jest wysokowartościowym smakowitym i higienicznym komponentem w żywieniu zwierząt gospodarskich.

Jest surowcem, którego białko jest bardzo dobrze wykorzystywane do produkcji mleka.

Wytworzenie produktu następuje na drodze naturalnego procesu bez udziału chemicznych dodatków i pozostałości.

### Stosowanie:

1 - 2 kg na dzień na krowę. Celem jest uzyskanie wskaźnika UDP w racji całkowitej: 30 - 35 %.

### Zawartość: (średnie wartości)

Białko surowe	34,00 %
nXP	320 g
RNB	3,2 g
UDP	62 %
Tłuszcz surowy	3,90 %
Włókno surowe	12,00 %
NDF	250 g
ADF	180 g
<hr/>	
Popiół	7,00 %
<hr/>	
Wapń	0,60 %
Fosfor	1,00 %
Sód	0,01 %
Magnez	0,40 %
<hr/>	
Energia met.	6,5 MJ

### Skład:

Śruta rzepakowa  
poekstrakcyjna chroniona,  
kwas mrówkowy, kwas  
propionowy.

### Sprzedaż:

Worki 25 kg  
Big bag 1000 kg, luz

Znaki jakościowe producenta -αDE HH 1 00003-



**emiwo**  
żywienie zwierząt