

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

### Zawartość: (średnie wartości)

Białko surowe	34,30 %
nXP	330 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	0,90 %
Fosfor	1,00 %
Sód	0,01 %
Magnez	0,45 %
<hr/>	
Energia met.	6,8 NEL

### Skład:

Śruta rzepakowa  
poekstrakcyjna chroniona,  
kwas mrówkowy, kwas  
propionowy.

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.

### Nr artykułu oraz specyfikacja:

281721020 - worki 25kg  
281721080 - 1000kg BB  
281721000 - luz

Znaki jakościowe producenta



**emiwo**  
żywienie zwierząt