



AMIRAP STANDARD 33-7

Oryginalny komponent białkowo-energetyczny pozyskany z nasion rzepaku

Surowe nasiona rzepaku poddane specjalistycznym procesom przetwarzania*, w wyniku których uzyskuje się produkt o doskonałych parametrach żywieniowych

**kilkuetapowy proces technologiczny - podwójne kondycjonowanie + tłoczenie + strukturyzowanie*

Białko z polskich pól



Korzyści z zastosowania

- w żywieniu bydła
– wpływa na podniesienie mleczności
- w produkcji drobiarskiej
– optymalizuje koszty żywienia
- w produkcji trzody
– skraca cykl tuczu



AMIRAP STANDARD 33-7

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

RODZIMY

- z polskich nasion niskoenergetycznych rzepaków
- wyprodukowany w Polsce, z gwarancją stabilnych dostaw
- dostosowany do potrzeb polskich gospodarstw – stworzony z myślą o wykorzystaniu dostępnych w kraju komponentów paszowych

WSZECHSTRONNY

- możliwość wykorzystania w żywieniu wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich
- białko o wysokiej wartości żywieniowej
 - strawność dla monogastrycznych na poziomie 90%
 - zawartość białka chronionego w żwaczu dla przeżuwaczy – 40%
- łatwo dostępna energia oraz doskonały profil kwasów tłuszczowych

EKONOMICZNY

- korzystny stosunek jakości do ceny
- brak problemów logistycznych i drogiego transportu przez ocean
- pozwala na obniżenie kosztów produkcji

PARAMETRY

PROFAT = białko + tłuszcz	40%
białko ogólne	33%
strawność białka	90%
białko chronione w żwaczu – "by-pass"	40%
białko strawne "by-pass" – BTJP	128 g/kg
tłuszcz	7%
energia metaboliczna – drób	7,77 MJ/kg
energia metaboliczna – trzoda	11,20 MJ/kg
Netto Energia Laktacji – bydło	7,5-8,0 MJ/kg



DAWKOWANIE

BYDŁO
2-4 kg/szt./dzień

BROJLERY
5-10%

KURY NIOSKI
5-7%

TRZODA CHLEWNA
10-15%

Profesjonalną opiekę merytoryczną sprawuje

EWROL

www.fabrykazubr.pl