

PROTECT HP



Protect HP – bardzo wysoka zawartość aminokwasów dostępnych jelitowo. Smaczny i zdrowy produkt dla najlepszych krów i cieląt!

Protect HP jest wysokowartościowym smakowitym i higienicznym komponentem w żywieniu zwierząt gospodarskich. Forma peletu 3mm zapewnia bezproblemowe stosowanie w racji zarówno TMR jak i w automatach paszowych. Komponenty tej mieszanki uzyskują ponadto słodki smak w wyniku procesu obróbki co umożliwia zadawanie jej również jako pojedynczej paszy.

Jak powstaje Protect HP?

Materiałem wyjściowym jest 50% HP-poekstrakcyjnej śrutu sojowej i 50% poekstrakcyjnej śrutu rzepakowej rodzaju „00”. Komponenty tej mieszanki w procesie produkcji zostają poddanej fizycznej obróbce co prowadzi do zmiany struktury białka. W wyniku tego zmienia się biologiczna aktywność frakcji białka, co zwiększa dostępność aminokwasów do budowy białek w mleku, tym samym poprawia się płodność i wydajność krów.

Korzyści dla krowy mlecznej:

Dzięki wysokiej zawartości białka użytkowego (nXP = 330) następuje odciążenie pracy zwacza a trawione w jelicie cienkim aminokwasy są wykorzystywane do budowy mleka oraz do wzrostu i rozwoju organizmu. W dalszej kolejności wysoka zawartość białka użytkowego w jelitach wspomaga proces syntezy glukozy (w procesie glukoneogenezy) przez co zmniejsza się ryzyko wystąpienia ketozy w początkowym okresie laktacji.

Stosowanie:

Zadawanie zgodne z wylczeniem racji żywieniowej. Maksymalnie 4 kg Protect HP na dzień na krowę. Celem jest uzyskanie wskaźnika UDP w racji całkowitej: 30-35 %. Dla cieląt do 30% w mieszance paszowej w połączeniu z 4% Emilac Baby.

Zawartość:

Białko surowe	39,0 %
UDP	54 %
nXP	330 g
RNB	9 g
Tłuszcz surowy	3,4 %
Włókno surowe	8,5 %
NDF	190 g
ADF	110 g
Skrobia + Cukier	14,40 %
Popiół	6,5 %
EM NEL	7,2 MJ
Wapń	0,47 %
Fosfor	0,85 %
Sód	0,03 %
Magnez	0,38 %
Lizyna	2,5 %
Metionina	0,70 %
Treonina	1,70 %
Tryptofan	0,55 %
Strawność aminokwasów	90 %

Skład:

Śruta sojowa chroniona
Śruta rzepakowa chroniona

Sprzedaż: luzem 24 tony
pelet 3mm

Znaki jakościowe producenta -αDE HH 1 00003-



emiwo
żywienie zwierząt