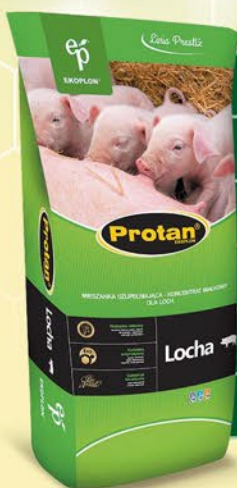


LOCHY



ZALETY

dawka enzymów paszowych

lepsze wykorzystanie paszy i niższe jej zużycie

optymalnie dobrane komponenty

poprawa rozrodu i mleczności u loch

fitaza

zwiększa wykorzystanie fosforu, wapnia, aminokwasów i mikroelementów, ograniczając wydalanie fosforu i azotu do środowiska

biotyna i cynk

poprawia zdrowotność skóry, stawów i racic

optymalna kompozycja witamin oraz mikro- i makroelementów

pozytywna stymulacja mleczności

dawkowanie 20 - 10%

wygodne w stosowaniu

KORZYŚCI

SKŁAD

	J.M.	PROTAN PRESTIŻ LP	PROTAN PRESTIŻ LK	PROTAN LOCHA
		ZASTOSOWANIE/ PRZEZNACZENIE		
		lochy prośne i luzne	lochy karmiące	lochy karmiące i prośne
Białko surowe	g	320	390	350
Lizyna	g	19,4	31,3	27,0
Metionina	g	5,8	5,7	6,2
Treonina	g	12,8	14,0	13,7
Tryptofan	g	4,1	4,5	3,8
Witamina A	j.m.	120 000	60 000	60 000
Witamina D3	j.m.	20 000	10 000	10 000
Witamina E	mg	1 000	500	500
Wapń (Ca)	g	64,0	40,0	42,0
Fosfor (P)	g	7,0	9,4	8,0
Sód (Na)	g	15,5	8,5	11,5
Włókno surowe	g	68,3	41,7	44,5
Aromat			+	+
Fitaza		+	+	+
Kompleks enzymatyczny		+	+	
Dawkowanie	%	10	20	20/10

OCENA BCS LOCH



5. TŁUSTA
Biodra i kręgosłup zakryte tłuszczem. Sylwetka okrągła.



4. OTYŁA
Biodra i kręgosłup niewyczuwalne. Sylwetka owalna.



3. KONDYCJA PORODOWA
Pod naciskiem wyczuwalne biodra i kręgosłup.



2. KONDYCJA ODSADZENIOWA
Widoczne biodra, wyczuwalny kręgosłup.



1. ZBYT CHUDA
Widoczne biodra i kręgosłup. Widoczne kości kręgosłupa.

O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA

EKOPLON
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.
28-225 SZYDŁÓW, GRABKI DUŻE 82

+48 41 354 51 69
SEKRETARIAT@EKOPLON.PL
WWW.EKOPLON.PL



ZNAJDŹ NAS NA:
ZAPRASZAMY DO KONTAKTU
Z NASZĄ INFOLINIĄ
+48 885 121 095
INFOLINIA CZYNNA
OD PON. DO PT. W GODZ. 8 - 16

KONCENTRATY

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA



UNIKALNE
AROMATY



WYSOKI POZIOM
LIZYNY



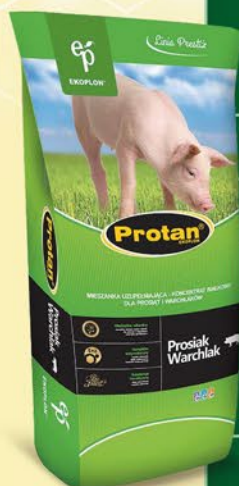
WYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ
PRODUKCJI



PROSIĘTA I WARCHLAKI

ZALETY

KORZYŚCI



optymalna zawartość białka i energii	wysokie przyrosty
odpowiedni dobór komponentów	zdrowe prosięta i warchlaki
unikalny aromat mleczno-siarowy	lepsze pobieranie paszy
smaczne i wysokostrawne składniki mleka	wysokie pobranie paszy
dawka enzymów paszowych	lepsze wykorzystanie paszy i niższe jej zużycie
wysoki poziom witaminy E	działa antyrodnikowo oraz wspomaga układ odpornościowy w sytuacjach stresowych
kompozycja zakwaszaczy	bezpieczny odchów, ograniczenie biegunek
fitaza	zwiększa wykorzystanie fosforu, wapnia, aminokwasów i mikroelementów
dawkowanie 25 - 20%	wygodne w stosowaniu
maślan sodu	stabilizuje florę jelitową, zwiększa pobranie paszy i pozytywnie wpływa na przemianę materii

TUCZNIKI

ZALETY

KORZYŚCI



maślan sodu	poprawia funkcjonowanie układu pokarmowego, pobranie paszy i jej wykorzystanie
fitaza	zwiększa wykorzystanie fosforu, wapnia, aminokwasów i mikroelementów, ograniczając wydalanie fosforu i azotu do środowiska
aromat	dobra żerność i pobranie paszy
optymalne poziomy aminokwasów egzogennych	wysokie wykorzystanie białka dawki, poprawiają zużycie paszy oraz przyrosty masy ciała
kompleks enzymatyczny	lepszy rozkład trudno strawnych frakcji włókna, poprawa efektów produkcyjnych: przyrostów masy ciała, wykorzystania paszy
szeroki wybór koncentratów	optymalne dobranie koncentratu do potrzeb hodowcy
wysoki poziom witaminy E	pozytywny wpływ na mięsność tuczników
dawkowanie 15 - 20%	wygodne w stosowaniu, ekonomiczne

SKŁAD	J.M.	PROTAN PW IMMUNO	PROTAN PW	PROTAN STARTER PLUS	PROTAN WARCHLAK ZAKWASZACZ
		ZASTOSOWANIE/ PRZEZNACZENIE			
		prosięta/ warchlaki do 35 kg	prosięta/ warchlaki do 35 kg	warchlaki 20 - 35/ 45 kg	warchlaki 15 - 35 kg
Białko surowe	g	390	385	420	380
Lizyna	g	45,0	45,0	42,0	39,0
Metionina	g	8,5	9,8	8,5	8,0
Treonina	g	14,2	20,7	20,9	15,7
Tryptofan	g	4,8	4,8	5,3	4,3
Witamina A	j.m.	26 000	26 000	26 000	26 000
Witamina D3	j.m.	8 000	8 000	8 000	8 000
Witamina E	mg	800	500	400	400
Wapń (Ca)	g	32,0	33,0	32,0	35,0
Fosfor (P)	g	9,0	12,0	10,0	10,0
Sód (Na)	g	8,0	8,0	9,6	9,2
Włókno surowe	g	32,0	36,0	39,0	40,0
Aromat		+	+		+
Laktoza		+	+		
Fitaza		+	+	+	+
Kompleks enzymatyczny		+		+	+
Zakwaszacz		+	+		+
Maślan sodu				+	
Dawkowanie	%	25/20	25/20	25/20	25/20



SKŁAD	J.M.	PROTAN T PLUS EXTRA	PROTAN SPECJAL WT	PROTAN TT FARM	PROTAN TT FARM MASLAN	PROTAN GROWER/ FINISZER PLUS	PROTAN T PLUS ENZYM	PROTAN PROFIT
		ZASTOSOWANIE/ PRZEZNACZENIE						
		tuczniki od 35 kg do końca tuczu						
Białko surowe	g	400	410	400	400	430	380	400
Lizyna	g	50,0	50,0	50,0	43,0	55,0	50,0	40,0
Metionina	g	8,0	6,0	5,5	5,4	7,5	6,5	5,5
Treonina	g	17,5	15,7	13,5	13,5	17,9	12,7	12,4
Tryptofan	g	4,8	4,3	4,3	4,4	4,7	4,1	3,9
Witamina A	j.m.	43 290	40 625	40 000	40 000	43 290	42 900	26 000
Witamina D3	j.m.	9 990	9 375	9 230	9 230	9 990	9 900	6 000
Witamina E	mg	532	500	492	492	532	528	320
Wapń (Ca)	g	52,0	38,0	38,0	38,0	35,0	38,0	36,0
Fosfor (P)	g	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	5,2
Sód (Na)	g	12,4	12,0	11,6	11,6	11,4	12,0	10,0
Włókno surowe	g	31,0	36,0	36,0	37,0	43,0	84,0	41,0
Aromat		+	+	+			+	+
Fitaza		+	+	+	+	+	+	+
Kompleks enzymatyczny				++	++	++	+++	
Maślan sodu					+	+		
Dawkowanie	%	15/ 10	15/10	15/10	15/10	15	15/10	15/10