



danie główne

**EPASZA**  
dla trzody

KOMPLETNE  
**MENU**  
DLA TWOJEJ  
HODOWLI

### Pasze pełnoporcjowe dla trzody

Epasza	Zastosowanie		Białko Ogólne [%]	Energia [MJ/kg]	Lizyna	Korzyści
	Grupa technologiczna	Kiedy stosować?				
Prestarter Super Bobas	prosięta ssące	od 5. dnia życia do odsadzenia	20	14,2	1,42	efektywne wsparcie wzrostu i rozwoju
Prestarter Odsadzeniowy	prosięta ssące i odsadzone	od 5. dnia przed, do 14 dni po odsadzeniu	17,7	13,5	1,3	wzmacnia odporność, zapobiega biegunkom
PW	prosięta odsadzone i warchlaki	od odsadzenia życia do 30 kg masy ciała	17,5	13,1	1,2	sprawne wejście w tucz wstępny
PT-1	tuczniaki	od 30 do 70 kg m.c.	17	12,9	1	efektywny I okres tuczu
PT-2	tuczniaki	od 70 kg m.c. do końca tuczu	15	12,8	0,81	efektywny II okres tuczu
LK	lochy wysokoprosne i karmiące	od 90. dnia ciąży do odsadzenia prosiąt	16,8	12,8	8,7	odpowiedni bilans włókna
LP	lochy prośne i luźne	od odsadzenia prosiąt do 90. dnia ciąży	13,2	11,9	5,5	dobra kondycja loch

DYSTRYBUTOR: AGROLOK

**NAPRAWDĘ PEŁNOPORCJOWA**

## EPASZA Prestarter Odsadzeniowy

**WITAMINY, MINERAŁY i aminokwasy egzogenne**

zapewniają prawidłowy metabolizm  
stymulują wzrost i rozwój

**ENERGIA**

konieczna do osiągnięcia  
dobrych wyników  
wspiera funkcjonowanie organizmu

**BIĄŁKO**

zapewnia wysoką produktywność  
gwarantuje optymalne umięśnienie

Ewrol Sp. z o.o • Lutry 101 • 11-311 Kolno  
telefon: 56 / 646 33 77 • fax: 89 715 02 24  
e-mail: kontakt@ewrol.pl

Poznaj inne nasze  
produkty na:  
[www.ewrol.pl](http://www.ewrol.pl)



## Prestartery firmy Ewrol

dostarczają łatwostrawne białko najwyższej jakości (preparat mlekozastępczy, serwatka, mączka rybna łososiowa oraz wysoko przetworzone białko sojowe) i energię. Zakwaszacz i chroniony tlenek cynku zapobiegają biegunkom, enzymy wspomagają trawienie, a substancje smakowe i zapachowe zachęcają do pobierania paszy. Wapń i fosfor, niezbędne do zrównoważonego wzrostu prosiąt, pochodzą ze źródła zwierzęcego, więc są łatwo przyswajalne. Wysoki poziom aminokwasów i witamin zapewnia optymalny rozwój. Dostępne w formie sypkiej lub wygodnego, bezpieczniejszego w stosowaniu mikrogranulatu.

### Epasza

#### Prestarter Odsadzeniowy

*prestarter dla prosiąt od 5. dnia przed planowanym odsadzeniem do 14. dnia po nim*  
**Łagodne odsadzenie**

Zawiera substancje zabezpieczające przed patogenami i łagodzące stres spowodowany odsadzeniem. Zawiera 17,5% białka oraz energię na poziomie 13,5 MJ. W okresie odsadzenia następuje duże obciążenie przewodu pokarmowego, spowodowane zmianami w jelicie cienkim, obniżeniem odporności i stresem. Preparat pozwala na minimalizowanie strat związanych z tym zagrożeniem.

### Epasza

#### Prestarter Super Bobas

*prestarter dla prosiąt już od 5. dnia życia*

**Gwarancja dobrego startu**

Uczy pobierania paszy stałej oraz stabilizuje i rozwija przewód pokarmowy prosiąt. Zabezpiecza przed biegunkami. Zawiera 20% białka oraz energię na poziomie 14,2 MJ. Stymuluje wzrost i rozwój prosiąt już w czasie karmienia ich przez lochę. Uzupełnia ewentualne niedobory, gwarantuje dobre przyrosty i zapobiega nadmiernemu wycieńczeniu laktacją lochy, która zyskuje większe szanse na ponowne zaproszenie.

### Epasza LP

*pasza pełnoporcjowa dla loch luźnych i niskoprosnych (do 90. dnia ciąży)*

**Dobre przygotowanie loch**

Dzięki odpowiednim poziomom białka i energii pokrywa zapotrzebowanie loch i jednocześnie utrzymuje je w dobrej kondycji. Tym samym zapobiega występowaniu chorób okresu okołoporodowego. Optymalny poziom włókna w paszy jest gwarantem prawidłowej pracy układu trawiennego (limituje ryzyko wystąpienia zaparc). Zawarte w paszy minerały i witaminy zapewniają wysoką zdrowotność loch oraz pozytywnie wpływają na wskaźniki rozrodu.

### Epasza LK

*pełnoporcjowa mieszanka dla loch wysokoprosnych (od 90. dnia ciąży) i karmiących*

**Wysoka kondycja loch**

W pełni pokrywa zapotrzebowanie loch. Optymalne poziomy białka i energii zapewniają wyrównanie miotów i wysoką mleczność, jednocześnie zapobiegając zatuszczaniu. Dzięki odpowiedniej zawartości włókna wspiera prawidłową pracę układu trawiennego (ogranicza występowanie zaparc i syndromu MMA). Wysoka zawartość witamin oraz makro- i mikroelementów utrzymuje wysoką zdrowotność loch, wpływa pozytywnie na wskaźniki rozrodu oraz przyspiesza regenerację zwierzęcia po porodzie.

### Epasza PW

*pełnoporcjowa pasza dla prosiąt i warchlaków (10-30 kg masy ciała)*

**Wygodne rozwiązanie dla postępowego producenta**

Zawiera białko (17,5%) i energię metaboliczną na poziomie 13,1 MJ/kg. Doskonale zbilansowana całkowicie pokrywa zapotrzebowanie białkowo-energetyczne, a także mineralno-witaminowe. Zawarte w paszy lizyna i metionina znacznie poprawiają wykorzystanie białka. Oprócz wysokiej jakości komponentów, zawiera w swoim składzie kompleks enzymatyczny, podwyższający ich strawność i zwiększający wykorzystanie zawartych w nich minerałów oraz aminokwasów. Dzięki zastosowaniu substancji aromatyczno-smakowych pasza jest chętnie pobierana przez zwierzęta. Epasza PW to gwarancja zdrowych i szybko rosnących zwierząt oraz bezproblemowego przejścia z odchowu prosiąt do tuczu wstępnego.

### Epasza PT-1

*pasza pełnoporcjowa przeznaczona dla tuczników na pierwszy okres tuczu (30-70 kg masy ciała)*

**W służbie wyższej wydajności**

Doskonale zbilansowana w pełni pokrywa zapotrzebowanie pokarmowe tuczników zapewniając tym samym efektywne przyrosty i wysoką mięsność przy niskim zużyciu paszy (białko na poziomie 17,0% i energia 12,9 MJ/kg). Zawiera wysokie poziomy aminokwasów egzogennych, witamin oraz minerałów niezbędnych do szybkiego i prawidłowego rozwoju oraz zachowania zdrowotności na zadowalającym poziomie.

### Epasza PT-2

*pełnoporcjowa mieszanka dla tuczników na drugi okres tuczu (od 70 kg masy ciała do uboju)*

**Najlepsza na końcowy okres tuczu**

Dzięki optymalnemu zbilansowaniu (białko 15%, energia 12,8 MJ/kg) zapewnia szybkie przyrosty i doskonałą mięsność (niskie otłuszczenie) przy jednocześnie niskim zużyciu paszy. Wysoka zawartość najważniejszych aminokwasów egzogennych (lizyna, metionina) pozwala na optymalne wykorzystanie białka paszy. Epasza PT-2 w pełni pokrywa zapotrzebowanie tuczników na witaminy i minerały, gwarantując wysoką zdrowotność zwierząt i jest doskonałym rozwiązaniem na końcowy okres tuczu.

