



NaszMix Extra T 2,5%

mięśne tuczniki o wysokich wymaganiach pokarmowych

Wysokie zawartości aminokwasów egzogennych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan), witamin oraz makro- i mikroelementów w pełni pokrywają zapotrzebowanie zwierząt o wysokim potencjale genetycznym. Kompleks enzymatyczny poprawia strawność komponentów użytych do przygotowania mieszanki i wpływa pozytywnie na wykorzystanie paszy, natomiast aromat zwiększa atrakcyjność paszy zwiększając jej pobranie. Umożliwia szybki i efektywny tucz.

- ✓ bogactwo aminokwasów egzogennych, gwarantujące wysokie przyrosty
- ✓ kompletna suplementacja mineralna
- ✓ wysokie poziomy witamin dla wsparcia zdrowotności

Preparaty NaszMix dla trzody

Nazwa produktu	Zastosowanie		Liz (g)	Met (g)	Tre (g)	Try (g)	Fe (mg)	Witaminy		
	Grupa docelowa	Dawkowanie						A (j.m.)	D3 (j.m.)	E (mg)
Naszmix Extra PW 4%	prosięta i warchlaki	40 kg/t paszy	105	30	30	5	3500	337 500	50 000	2 500
Naszmix Junior Special 5%	prosięta i warchlaki	50 kg/t paszy	64	18	19	0	3 200	320 000	36 000	2 000
Naszmix Extra T 2,5%	tuczniki	25 kg/t paszy	140	40	35	5	4 000	260 000	65 000	3 200
Naszmix Pig Min 2,5%	tuczniki	25 kg/t paszy	75	10	10	0	3 500	260 000	60 000	3 000
Naszmix Extra LK 4%	lochy karmiące i wysokoprośne	40 kg/t paszy	60	20	15	0	3 000	300 000	50 000	3 500



KOMPLETNE MENU DLA TWOJEJ HODOWLI

PREPARAT MINERALNO-WITAMINOWY
NaszMix Extra T 2,5%



Dystrybutor: AGROLOK Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 4 • 87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 56 682 38 88 • info@agrolok.pl • www.agrolok.pl

Extra PW 4%

dla prosiąt i warchlaków (od 10 do 30 kg masy ciała) o wysokich wymaganiach pokarmowych

Idealna kompozycja witamin, aminokwasów oraz makro- i mikroelementów, w pełni pokrywa potrzeby rosnących zwierząt i gwarantuje ich szybkie przyrosty oraz wysoką zdrowotność. Kompleks enzymatyczny wpływa dodatnio na strawność paszy, natomiast dodatek zakwaszacza zapobiega występowaniu biegunek. Atrakcyjny dla zwierząt aromat wpływa na zwiększenie pobrania paszy. Zapewnia odpowiednie przygotowanie do osiągnięcia wysokich wyników w tuczu właściwym.

Junior Special 5%

dla prosiąt (od 8 tyg.) i warchlaków (do 30 kg masy ciała) o standardowych wymaganiach pokarmowych

Zawiera zakwaszacz zapobiegający występowaniu biegunek oraz fitazę pozwalającą na zwiększenie przyswajalności wapnia i fosforu związanego w zbożach. Betaina zawarta w premiksie podwyższa strawność i wykorzystanie białka paszy. Dodatek probiotyku ogranicza rozwój niekorzystnej mikroflory w przewodzie pokarmowym. Wysoka zawartość witaminy C podnosi odporność na stres. Pozwala uzyskać zadowalające przyrosty i zdrowotność stada na dobrym poziomie.

Pig Min 2,5%

dla tuczników od 30 kg masy ciała do uboju

Zawiera preparat enzymatyczny wspomagający trawienie paszy i jej wykorzystanie oraz fitazę poprawiającą wchłanianie wapnia i fosforu związanego w zbożach, a także betainę, która poprawia strawność i wykorzystanie białka paszy oraz stymuluje przyrosty. Dodatek aromatu zachęca zwierzęta do większego pobrania paszy, a przeciwutleniacz wpływa pozytywnie na trwałość i stabilność witamin, których wysokie poziomy gwarantują zdrowotność stada na zadowalającym poziomie.

Extra LK 4%

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

W pełni pokrywa zapotrzebowanie loch na składniki mineralne i witaminy, ponadto zawiera kompleks enzymatyczny i aromat, dzięki czemu gwarantuje wysokie pobranie i wykorzystanie paszy, prawidłowy rozwój płodów oraz wysoką produkcję mleka w okresie laktacji. Pozwala utrzymać lochę w odpowiedniej kondycji, przez co wpływa pozytywnie na przebieg porodu oraz przygotowuje ją do kolejnej rui.

Extra LP 2,5%

dla loch luźnych i prośnych (do 90. dnia ciąży) o wysokim potencjale genetycznym

Bogaty w makro-, mikroelementy i witaminy gwarantuje liczne mioty i dużą liczbę żywo urodzonych prosiąt (kwas foliowy i wit. E). Dodatek biotyny wpływa pozytywnie na stan racic i skóry, natomiast obecne w nim lizyna, metionina i treonina poprawiają wykorzystanie białka. Dodatek aromatu znacznie poprawia pobranie paszy, a zawarty w premiksie kompleks enzymatyczny podwyższa strawność pasz.

