

AGROWIT



1 Wysoka jakość produktów uzyskiwana jest przez stosowanie surowców o najwyższych parametrach fizycznych i żywieniowych oraz zastosowanie najnowszej technologii wytwarzania. Jakość Unimixów jest niezbędna, aby wyniki hodowlane były najlepsze.

2 Unimixy charakteryzują się optymalnie dobranymi poziomami witamin, mikro i makroelementów, a dodatek aminokwasów podnosi wartość biologiczną białka, co pozwala na prawidłowe zbilansowanie mieszanek paszowych.

3 Każdy etap procesu produkcji – od zakupu surowców przez produkcję, aż do dostarczenia do klienta podlega ścisłej kontroli. Wytwórnia Vilomix posiada następujące certyfikaty: ISO 14001, ISO 9001 oraz FAMI-QS.

4 Obecne rasy trzody chlewnej, szczególnie grupy technologiczne pochodzące z importu z Danii mają zróżnicowane i bardzo wysokie wymagania pokarmowe. Vilomix stworzył linię Unimixów spełniających te kryteria.

Dansk Vilomix to fabryka premiksów i mieszanek paszowych uzupełniających dla wszystkich gatunków zwierząt, a szczególnie dla wysoko wymagających ras trzody chlewnej.

Czynniki, które są istotne dla optymalnej gospodarki żywieniowej duńskich prosiąt i tuczników, a które zapewniają Unimixy:

- status zdrowia stada oraz jego potencjał,
- wysokie przyrosty masy ciała,
- niskie zużycie paszy na 1 kg przyrostu,
- możliwość obniżenia białka ogólnego w mieszankach,
- efektywne preparaty enzymatyczne, mające udowodnioną skuteczność w działaniu na surowce paszowe powszechnie stosowane w Polsce.



99-340 Krośniewice
Pomorzany 38
Tel./fax: (24) 252-30-71

83-433 Stare Polaszki
Nowe Polaszki 54
Tel./fax: (58) 687-61-05

97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Gliniana 6
tel./fax: (44) 647-25-66

Składniki	j.m.	MPU UNIMIX Starter 4%	MPU UNIMIX Tuczniak Super 2,5%	MPU UNIMIX PT 2% PLUS	MPU UNIMIX PT 2%
Symbol	%	4821111	4830020	4831118	4831112
Koncentracja	IU	4%	2,5%	2%	2%
Wit. A	IU	400 000	260 000	320 000	320 000
Wit. D3	mg	50 000	66 600	100 000	100 000
Wit. E	mg	3000	4 200	5000	5000
Wit. K3	mg	70	160	90	85
Wit. B1	mg	65	60	90	75
Wit. B2	mg	125	240	240	200
Wit. B6	mg	120	120	150	100
Wit. B12	mcg	1000	1000	1500	1250
Biotyna	mcg	5000	4000	12 500	12 500
Wit. C	mg	1200	--	1200	--
Niacyna	mg	650	800	900	900
Pantotenian Ca	mg	370	1090	450	450
Kwas foliowy	mg	50	80	40	40
Chlorek choliny	mg	10 000	5500	10 000	10 000
Mangan	mg	1500	1700	2000	2000
Cynk	mg	3200	3900	4000	4000
Żelazo	mg	4000	3900	3500	3500
Miedź	mg	4000	720	1000	1000
Magnez	mg	8000	10 000	7700	8000
Jod	mg	30	48	35	35
Selen	mg	8	15	15	15
Lizyna	g	100	130	135	125
Metionina	g	35	35	25	25
Treonina	g	40	50	40	35
Tryptofan	g	5	--	2,5	--
Wapń min	g	162	143	118	151
Fosfor min	g	50	20	40	30
Sód	g	45	85	75	75
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Fitaza		+	+	+	+
Subst.smak-zap		+	+	+	+
Opakowanie	kg	20	25	20	20