

LONOPIG WT yellow



MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA (8388)
do sporządzania mieszanek paszowych pełnoporcjowych
dla warchlaków i tuczników



HACCP



Zawartość podstawowych składników pokarmowych w 1 kg LonoPig WT Yellow:

Nazwa składnika pokarmowego	Jedn. miary	Deklarowany poziom	Nazwa składnika pokarmowego	Jedn. miary	Deklarowany poziom
Energia metaboliczna	MJ	9,90	Energia netto	Kcal	1700
Białko surowe	g	340	Lizyna	g	42
Oleje i tłuszcze surowe	g	39	Metionina+Cystyna	g	11
Włókno surowe	g	36	Treonina	g	16,5
Popiół surowy	g	195	Tryptofan	g	4
Metionina	g	6,2	Izoleucyna	g	13
Wapń ogólny	g	45	Walina	g	14,5
Fosfor ogólny	g	12	Witamina A	j.m.	65 000
Fosfor strawny	g	13	Witamina D ₃	j.m.	10 000
Sód ogólny	g	13	Witamina E	mg	300
DI-Alpha Tokoferol	mg	272	Enzym paszowy		+
Przeciwutleniacz		+	Substancje zapachowo-smakowe		+

Gwarantowana zawartość pozostałych składników pokarmowych w 1 kg „koncentratu LonoPig WT Yellow”: Witamina K₃ - 4,5 mg; Witamina B₁ - 4,5 mg; Witamina B₂ - 12 mg; Witamina B₆ - 9 mg; Witamina B₁₂ - 75 mcg; Kwas foliowy - 6 mg; Kwas pantotenowy - 30 mg; Kwas nikotynowy - 60 mg; Biotyna - 300 mcg; Chlorek choliny - 1500 mg; Mangan - 215 mg; Cynk - 500 mg; Żelazo - 500 mg; Miedź - 140 mg; Kobalt - 3,3 mg; Jod - 6,7 mg; Selen - 1,65 mg.

Koncentrat LonoPig WT Yellow zawiera aldehyd cynamonowy. Działanie aldehydu cynamonowego polega głównie na zwiększaniu aktywności enzymów z grupy oksydoreduktaz, takich jak: dysmutaza ponadtlenkowa, peroksydaza glutationowa i katalaza. Enzymy te usuwając wolne rodniki wpływają na ochronę kosmków jelitowych, dzięki czemu wzrasta ich powierzchnia i możliwość absorpcji składników pokarmowych.

LonoPig WT Yellow (8388) przeznaczony jest do sporządzania mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla warchlaków i tuczników. Poprzez zróżnicowanie udziału „koncentratu” w składzie mieszanki możliwe jest wytworzenie mieszanki pełnoporcjowej, zarówno dla warchlaków, jak i tuczników pokrywając zmieniające się zapotrzebowanie warchlaka i tuczniaka na składniki pokarmowe. Udział LonoPig-u powinien być również indywidualnie dopasowany do genotypu

odchowianych zwierząt stosownie do zaleceń zawartych w Programie Żywienia Trzody Chlewnej LNB.



Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych do odchowu świń o średnim potencjale genetyczno-środowiskowym (mięsnosc poniżej 55%)

Komponenty	Jedn. miary	Starter (20/25 - 35/45 kg)			Grower (35/45 - 65 kg)			Finisz (od 65 kg)		
Jęczmień	kg	400	350	300	475	200	225	500	200	400
Pszenica	kg	300	400	400	400	375	300	400	200	
Kukurydza	kg	150	100				100			100
Pszenżyto	kg			100		300			400	
Żyto	kg						200			300
Otręby pszenne	kg			50			50		100	100
LonoPig WT Yellow (8388)	kg	150	150	150	125	125	125	100	100	100
WARTOŚĆ POKARMOWA MIESZANEK										
Energia netto	kcal/kg	2290	2290	2240	2280	2300	2270	2300	2240	2230
Energia metaboliczna	MJ/kg	13,30	13,30	13,00	13,25	13,50	13,20	13,50	12,90	12,90
Białko surowe	%	14,0	14,1	14,6	13,7	13,9	13,5	13,2	13,8	13,0
Włókno surowe	%	3,5	3,5	3,8	3,7	3,0	3,5	3,8	3,8	4,3
Lizyna	%	0,92	0,92	0,94	0,83	0,83	0,84	0,74	0,77	0,78
Metionina	%	0,25	0,25	0,26	0,24	0,24	0,24	0,22	0,23	0,23
Metionina z cystyną	%	0,51	0,52	0,53	0,50	0,51	0,51	0,49	0,51	0,49
Treonina	%	0,53	0,53	0,54	0,51	0,50	0,50	0,47	0,49	0,49
Tryptofan	%	0,17	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,15
Izoleucyna	%	0,50	0,51	0,52	0,49	0,50	0,49	0,47	0,48	0,47
Wapń	%	0,72	0,73	0,74	0,62	0,62	0,61	0,51	0,52	0,50
Fosfor ogólny	%	0,47	0,48	0,52	0,46	0,46	0,49	0,44	0,52	0,52
Sód	%	0,20	0,20	0,21	0,17	0,18	0,17	0,14	0,16	0,14

Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych do odchowu świń o wysokim potencjale genetyczno-środowiskowym (mięsnosc powyżej 55%)

Komponenty	Jedn. miary	Starter (20/25 - 35/45 kg)			Grower (35/45 - 65 kg)			Finisz (od 65 kg)		
Jęczmień	kg	300	200	300	450	200	200	500	200	375
Pszenica	kg	200	400	350	400	350	300	375	200	
Kukurydza	kg	300	200				100			100
Pszenżyto	kg			100		300			375	
Żyto	kg						200			300
Otręby pszenne	kg			35			50		100	100
EVO - Extra Value Oil (4087)*	kg			15						
LonoPig WT Yellow (8388)	kg	200	200	200	150	150	150	125	125	125
WARTOŚĆ POKARMOWA MIESZANEK										
Energia netto	kcal/kg	2280	2280	2300	2270	2290	2260	2280	2230	2210
Energia metaboliczna	MJ/kg	13,25	13,25	13,50	13,20	13,30	13,15	13,25	12,90	12,85
Białko surowe	%	14,8	15,1	15,6	14,4	14,6	14,2	13,7	14,4	13,6
Włókno surowe	%	3,4	3,2	3,7	3,8	3,1	3,5	3,9	3,9	4,3
Lizyna	%	1,09	1,09	1,12	0,93	0,93	0,93	0,84	0,87	0,87
Metionina	%	0,27	0,27	0,28	0,25	0,25	0,26	0,24	0,25	0,24
Metionina z cystyną	%	0,55	0,55	0,56	0,53	0,53	0,53	0,51	0,53	0,52
Treonina	%	0,61	0,60	0,60	0,54	0,54	0,54	0,51	0,52	0,52
Tryptofan	%	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16
Izoleucyna	%	0,53	0,54	0,56	0,51	0,52	0,50	0,50	0,51	0,49
Wapń	%	0,94	0,94	0,95	0,73	0,73	0,73	0,62	0,63	0,61
Fosfor ogólny	%	0,50	0,50	0,54	0,48	0,48	0,51	0,47	0,54	0,53
Sód	%	0,27	0,27	0,27	0,20	0,22	0,21	0,17	0,19	0,17

*EVO - Extra Value Oil (4087) - najwyższej jakości oleje wzbogacone w glicerydy kwasu masłowego