

WYTYCZNE W ZAKRESIE ŻYWIENIA RAS B.U.T. I NICHOLAS

		Mieszanka paszowa typu Starter	Mieszanka paszowa typu Rearer	Mieszanka paszowa typu Grower 1	Mieszanka paszowa typu Grower 2	Mieszanka paszowa typu Grower 3	Mieszanka paszowa typu Grower 4	Pasza dla samców zarządzania pod względem jakości	Pasza dla samców zarządzania pod względem ilości	Samiec o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym
Samice B.U.T.	Kg pasza/ptak ¹	0,74	2,21	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Zgodnie z potrzebami			
	Dni ¹	0 - 21	22 - 42	43 - 70	71 - 84	85 - 203	-			
	Tygodnie ¹	0 - 3	3 - 6	6 - 10	10 - 12	12 - 29	-			
Samice Nicholas	Kg pasza/ptak ¹	0,56	1,52	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Zgodnie z potrzebami			
	Dni ¹	0 - 14	15 - 35	35 - 63	64 - 84	85 - 203 ²	-			
	Tygodnie ¹	0 - 2	2 - 5	5 - 9	9 - 12	12 - 29	-			
Samce	Kg pasza/ptak ¹	1,82	2,64	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Dostosuj ilość paszy w oparciu o aktualną wagę stada	Zgodnie z potrzebami	Ad - lib	Zmierzona ilość na dzień	Ad - lib
	Dni ¹	0 - 28	29 - 42	43 - 70	71 - 112	113 - wybór ⁵	-			
	Tygodnie ¹	0 - 4	4 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - wybór	-			

Białko	%	25 - 26		21 - 23		16 - 18		12 - 14		10 - 12		9 - 11		9 - 12		14 - 15		9 - 11	
Wartość energetyczna ⁴	Cals/lb	1270		1270		1270		1270		1270		1270		1270		1300		1455	
	Kcal/kg	2800		2800		2800		2800		2800		2800		2800		2866		3200	
	Mj/kg	11,6		11,6		11,6		11,6		11,6		11,6		11,6		12,0		13,3	
Aminokwasy ⁴	%	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Razem	Strawne
Lizyna	%	1,55	1,40	1,15	1,04	0,90	0,81	0,65	0,58	0,45	0,40	0,30	0,25	0,45	0,40	0,65	0,58	0,31	0,26
Metionina	%	0,56	0,50	0,45	0,41	0,38	0,34	0,29	0,26	0,25	0,22	0,19	0,16	0,25	0,22	0,29	0,26	0,14	0,12
M+C	%	1,01	0,91	0,78	0,71	0,65	0,59	0,50	0,45	0,42	0,39	0,33	0,27	0,42	0,38	0,52	0,47	0,31	0,26
Tryptofan	%	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,15	0,13	0,15	0,13	0,13	0,11	0,15	0,13	0,16	0,14	0,12	0,10
Treonina	%	0,94	0,85	0,74	0,67	0,61	0,55	0,42	0,38	0,29	0,26	0,22	0,18	0,29	0,26	0,42	0,38	0,22	0,18
Arginina	%	1,58	1,43	1,20	1,08	0,95	0,86	0,69	0,62	0,48	0,43	0,32	0,27	0,49	0,43	0,70	0,63	0,32	0,27
Minerały	%																		
Wapń ³	%	1,45		1,35		1,15		1,00		0,90		0,85		0,95		1,00		0,95	
Dostępny fosfor ³	%	0,73		0,68		0,58		0,50		0,45		0,42		0,45		0,50		0,45	
Sód	%	0,17		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16	
Chlorek	%	0,20		0,20		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18	
Kwas linolowy	%	1,25		1,20		1,10		1,00		1,00		0,90		1,00		1,00		1,00	

¹ Podany wiek i ilości są orientacyjne i powinny być dostosowane do lokalnych warunków i profilu żywieniowego stosowanej diety.² Jeśli waga ptaka po 12 tygodniach życia przekroczy linię docelową, należy zastosować racje mieszanki paszowej typu Grower 4.³ Poziomy wapnia i dostępnego fosforu nie zakładają stosowania enzymu fitazy.⁴ Energia metaboliczna i aminokwasy strawne są oparte na wartościach dla dorosłych osobników.⁵ Samce żywione w ramach ilościowego zarządzania żywieniem powinny być żywione w oparciu o dietę dla samców zarządzaną ilościowo.

		Standardowe zwierzę hodowlane	Zwierzę hodowlane w niskiej temperaturze	Zwierzę hodowlane w wysokiej temperaturze
Stopnie	°C (°F)	21 - 32 (71 - 90)	7 - 21 (45 - 70)	+32 (+91)

Białko	%	16,5 - 18,5		15,0 - 16,5		18,5 - 20,0	
Wartość energetyczna	Cals/lb	1280		1270		1316	
	Kcal/kg	2820		2800		2900	
	Mj/kg	11,8		11,7		12,2	
Aminokwasy	%	Razem	Strawne	Razem	Strawne	Total	Strawne
Lizyna	%	0,80	0,74	0,75	0,70	0,90	0,84
Metionina	%	0,40	0,37	0,37	0,34	0,45	0,42
M+C	%	0,66	0,61	0,62	0,58	0,72	0,67
Tryptofan	%	0,17	0,16	0,16	0,15	0,18	0,17
Treonina	%	0,57	0,53	0,53	0,49	0,61	0,57
Arginina	%	0,83	0,77	0,78	0,73	0,94	0,87
Minerały							
Wapń	%	2,80		2,70		2,90	
Dostępny fosfor	%	0,34		0,32		0,37	
Sód	%	0,18		0,17		0,20	
Chlorek	%	0,21		0,20		0,22	
Potas	%	0,85		0,85		0,85	
Kwas linolowy	%	1,55		1,50		1,60	

Racje paszowe powinny zawierać co najmniej 6% tłuszczu całkowitego, z czego co najmniej 3% stanowi dodatek oleju. W okresie upałów dodatek tłuszczu powinien być zwiększony do 5%.

• Wskazane poziomy energii to przykłady dla każdej diety. Rzeczywista zawartość energii może się różnić o 50 kcal/kg w górę lub w dół w zależności od użytych składników.

• W gorących warunkach należy dążyć do uzyskania 20% energii z tłuszczu, pod warunkiem, że można utrzymać jakość pelletu. Typowy wskaźnik włączenia dla dodanego tłuszczu wynosiliby 5%.

• Poziomy białka surowego różnią się w zależności od użytych składników. Podane poziomy minimalne mają charakter wyłącznie orientacyjny.

• Powyższe specyfikacje zakładają, że jakość pelletu nie będzie ograniczać pobrania paszy. Jeśli jakość pelletu jest niska, należy zwiększyć stosunek składników odżywczych do energii, aby utrzymać spożycie składników odżywczych.

• Energia i aminokwasy strawne są oparte na wartościach dla dorosłych osobników.

Wytyczne dotyczące żywienia

Standardowe zwierzę hodowlane
Zalecana temperatura: 20 - 32°C (70 - 90°F).

Stosować na obszarach o umiarkowanym klimacie letnim oraz w chłodniejszych okresach w klimacie śródziemnomorskim.

Zwierzę hodowlane w niskiej temperaturze
Zalecana temperatura: 7 - 21°C (45 - 70°F).

Do stosowania w chłodnym klimacie rocznym i w miesiącach zimowych, gdy średnia 24-godzinna temperatura jest niższa niż 10°C.

Zwierzę hodowlane w wysokiej temperaturze
Zalecana temperatura: >32°C (>90°F).

Stosować w miejscach, gdzie lato jest bardzo gorące, ze stałymi wysokimi temperaturami w dzień i w nocy.