



PROGRAM LONObI

ekonomiczne żywienie

1. Pierwszą mieszanką podawaną prosiętom przy losze jest **Pre-prestarter LONObI (H8013)**.
2. W dniu odsadzenia prosiąt od lochy zaleca się zmianę na specjalnie przygotowany do tego celu **Prestarter odsadzeniowy ProtekPiglet (H8019)**.
3. W 14 dniu po odsadzeniu należy zmienić paszę na **Prestarter BoboPiglet (H8020)**. Stosowanie tego Prestartera zapewni dobre przygotowanie prosiąt do mieszanek paszowych podawanych w okresie tuczu.



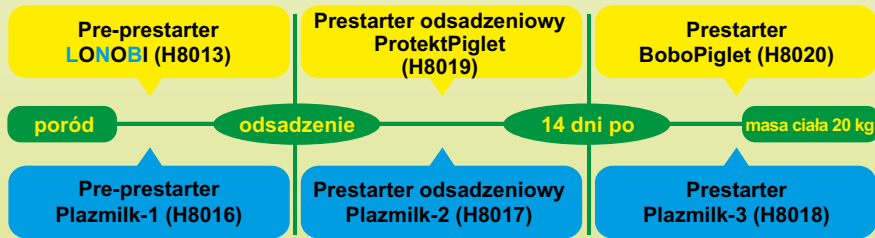
ZALETY PRODUKTÓW

- ✓ Precyzyjnie bilansowane w oparciu o energię netto
- ✓ Bilansowane w oparciu o aminokwasy ogólne i strawne
- ✓ Surowce dostosowane do układu trawienno-odpornościowego prosiąt
- ✓ Optymalne zakwaszenie
- ✓ Wyselekcjonowane substancje zapachowo-smakowe
- ✓ Kompleks enzymów paszowych
- ✓ Witaminy w formach o wysokiej biodostępności
- ✓ Mikroelementy w postaci łatwoprzyswajalnych połączeń organicznych
- ✓ Efektywny roślinny stymulator produktywności



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- 🕒 Wczesne pobieranie
- 👉 Bezproblemowe odsadzanie
- 👉 Wysokie przyrosty
- 👉 Zdrowe i pełne wigoru prosięta



PROGRAM

FORTE

EFEKTYWNE ŻYWIENIE z białkami plazmy krwi

1. Od pierwszych dni życia podaj swoim maluchom **Pre-prestarter Plazmilk-1 (H8016)**. Wczesne pobranie paszy przez prosięta wzmocni ich układ odpornościowy przed odsadzeniem.
2. Od dnia odsadzenia podaj swoim prosiętom **Prestarter odsadzeniowy Plazmilk-2 (H8017)**. Możesz spać spokojnie, będą silne i zdrowe.
3. W 14 dniu po odsadzeniu zmień paszę na **Prestarter Plazmilk-3 (H8018)** i ciesz się widokiem pięknych, dorodnych i pełnych energii prosiąt.



ZALETY PRODUKTÓW

- ✓ Zawierają białka plazmy krwi specjalnie przygotowane do żywienia prosiąt
- ✓ Precyzyjnie bilansowane w oparciu o energię netto
- ✓ Bilansowane w oparciu o aminokwasy ogólne i strawne
- ✓ Wysoki poziom laktozy, witaminy E i C
- ✓ Optymalne zakwaszenie
- ✓ Kompleks enzymów paszowych
- ✓ Witaminy w formach o wysokiej biodostępności
- ✓ Mikroelementy w postaci łatwoprzyswajalnych połączeń organicznych
- ✓ Efektywny roślinny stymulator produktywności



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- 👉 Doskonale wykorzystanie składników pokarmowych zawartych w paszy
- 👉 Wysokie pobranie mieszanki
- 👉 Szybki przyrost masy ciała
- 👉 Odsadzanie bez kłopotów
- 👉 Niskie zużycie mieszanek na przyrost masy ciała
- 👉 Wysoka odporność prosiąt na choroby



Parametry mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla prosiąt do 20 kg masy ciała

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	PROGRAM LONObI ekonomiczne żywienie			PROGRAM FORTE EFEKTYWNE ŻYWIENIE z białkami plazmy krwi		
		H8013	H8019	H8020	H8016	H8017	H8018
		Pre-prestarter LONObI	Prestarter odsadzeniowy ProtekPiglet	Prestarter BoboPiglet	Pre-prestarter Plazmilk-1	Prestarter odsadzeniowy Plazmilk-2	Prestarter Plazmilk-3
Energia netto	kcal	2 550	2 390	2 300	2 650	2 420	2 350
Energia metaboliczna	MJ	14,80	13,90	13,50	15,40	14,10	13,70
Białko ogólne	%	20,50	17,00	17,50	21,00	18,00	18,00
Tłuszcz surowy	%	8,00	5,00	3,50	9,00	6,00	4,00
Włókno surowe	%	2,50	3,50	3,00	1,50	3,00	3,00
Laktoza	%	6,00	3,50	-	10,00	4,00	2,00
Lizyna	%	1,40	1,20	1,15	1,70	1,40	1,20
Melionina	%	0,52	0,45	0,41	0,62	0,47	0,45
Melionina z cystyną	%	0,85	0,75	0,72	1,02	0,87	0,75
Treonina	%	0,92	0,82	0,75	1,10	0,95	0,83
Tryptofan	%	0,27	0,24	0,22	0,34	0,29	0,24
Izoleucyna	%	0,84	0,68	0,68	0,90	0,77	0,68
Lizyna strawna	%	1,24	1,05	1,00	1,50	1,25	1,05
Melionina strawna	%	0,40	0,35	0,33	0,50	0,40	0,40
Met+Cys strawna	%	0,75	0,62	0,61	0,90	0,75	0,64
Treonina strawna	%	0,80	0,69	0,63	0,97	0,81	0,68
Tryptofan strawny	%	0,22	0,20	0,19	0,28	0,24	0,20
Wapń	%	0,70	0,75	0,80	0,70	0,75	0,80
Fosfor ogólny	%	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Fosfor strawny	%	0,35	0,37	0,36	0,35	0,37	0,36
Sód	%	0,25	0,25	0,20	0,35	0,35	0,20
Witamina A	j.m.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Witamina D ₃	j.m.	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Witamina E	mg	140	140	140	250	200	200
Witamina K ₁	mg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Witamina B ₁	mg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Witamina B ₂	mg	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Witamina B ₆	mg	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Witamina B ₁₂	mcg	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Witamina C	mg	200	200	100	500	500	200
Kwas folowy	mg	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Kwas pantotenowy	mg	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Kwas nikotynowy	mg	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Biotyna	mcg	200	200	200	200	200	200
Chlorek choliny	mg	600	600	600	800	800	800
Mangan	mg	80	80	80	80	80	80
Cynk	mg	140	140	140	140	140	140
Żelazo	mg	150	150	150	150	150	150
Miedź	mg	160	160	160	160	160	160
Kobalt	mg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Jod	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Selen	mg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+	+
Substancje zapachowo-smakowe		+	+	+	+	+	+
Preparat enzymatyczny		+	+	+	+	+	+
Filaza		+	+	+	+	+	+
Zakwaszacze (konserwanty)		+	+	+	+	+	+
Mikroelementy w połączeniach organicznych		+	+	+	+	+	+
Preparaty serwatkowo-tłuszczowe		-	+	+	+	+	+
Białka plazmy krwi		-	-	-	+	+	+
Naturalny stymulator produktywności		+	+	+	+	+	+



PROPONUJEMY

NOWE, WYSOKOEFEKTYWNE MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE:

herba PROFIT Plazmilk-1 25% (H8325)

herba PROFIT Plazmilk-2 25% (H8326)

- Zawierają białka plazmy krwi, mikroelementy w postaci łatwo przyswajalnych połączeń organicznych
- Zapewniają wysokie przyrosty masy ciała, minimalizując możliwość występowania biegunek u prosiąt



PROPONUJEMY

UDOSKONALONE MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE:

herba Global 4% (H8221)

herba PROFIT Protekt 25% (H8347)

herba LONOB1 10% (H8478)

herba PROFIT Bobo 25% (H8346)

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla prosiąt do 20 kg masy ciała

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	H8221	H8478	H8347	H8346	H8325	H8326
		herba Global	herba LONOB1	herba PROFIT Protekt	herba PROFIT Bobo	herba PROFIT Plazmilk-1	herba PROFIT Plazmilk-2
Udział w paszy		4%	10%	25%	25%	25%	25%
Energia netto	kcal	520	2 300	2 180	2 000	2 700	2 400
Energia metaboliczna	MJ	3,00	13,50	12,65	11,65	15,70	14,00
Białko ogólne	%	14,00	12,00	33,50	41,00	22,00	35,50
Tłuszcz surowy	%	-	16,0	8,5	5,0	11,90	9,00
Włókno surowe	%	-	1,00	4,50	2,30	0,35	2,00
Laktoza	%	-	25,00	10,00	-	30,00	16,00
Lizyna	%	8,60	3,60	4,00	4,00	3,50	4,50
Metionina	%	1,50	1,20	1,50	0,95	1,50	1,50
Metionina z cystyną	%	1,50	1,30	1,80	1,50	2,00	2,00
Treonina	%	2,60	1,40	2,00	1,90	1,80	2,60
Tryptofan	%	0,15	0,10	0,40	0,50	0,60	0,60
Izoleucyna	%	-	0,38	1,50	1,80	0,80	1,70
Wapń	%	13,50	6,00	2,80	2,80	2,50	2,80
Fosfor ogólny	%	4,20	2,10	1,30	1,40	1,20	1,30
Fosfor strawny	%	5,50	2,00	1,00	1,20	1,10	1,10
Sód	%	4,40	1,50	1,00	0,90	1,20	1,25
Witamina A	j.m.	500 000	200 000	80 000	80 000	80 000	80 000
Witamina D ₃	j.m.	50 000	20 000	8 000	8 000	8 000	8 000
Witamina E	mg	3 500	1 400	560	800	1 000	1 000
Witamina K ₁	mg	75	30	12	12	12	12
Witamina B ₁	mg	75	30	12	12	12	12
Witamina B ₂	mg	200	80	32	32	32	32
Witamina B ₆	mg	150	60	24	24	24	24
Witamina B ₁₂	mcg	1 250	500	200	200	200	200
Witamina C	mg	5 000	2 000	800	400	2 000	2 000
Kwas foliowy	mg	100	40	16	16	16	16
Kwas pantotenowy	mg	500	200	80	80	80	80
Kwas nikotynowy	mg	1 000	400	160	160	160	160
Biotylna	mcg	5 000	2 000	800	800	800	800
Chlorek choliny	mg	15 000	6 000	2 400	1 600	3 200	3 200
Mangan	mg	2 000	800	320	320	320	320
Cynk	mg	3 500	1 400	560	560	560	560
Żelazo	mg	3 750	1 500	600	600	600	600
Miedź	mg	4 000	1 600	640	640	640	640
Kobalt	mg	15,00	6,00	2,40	2,40	2,40	2,40
Jod	mg	30,00	12,00	4,80	4,80	4,80	4,80
Selen	mg	7,50	3,00	1,20	1,20	1,20	1,20
Przeciwutleniacz	+	+	+	+	+	+	+
Substancje zapachowo-smakowe	+	+	+	+	+	+	+
Zakwaszające (konserwanty)	+	+	+	+	+	+	+
Preparat enzymatyczny	+	+	+	+	+	+	+
Filaza	+	+	+	+	+	+	+
Preparaty sennalkowo-tłuszczowe	+	+	+	+	+	+	+
Mikroelementy w pol. organicznych	+	+	+	+	+	+	+
Białka plazmy krwi	-	-	-	-	-	-	-
Naturalny stymulator produktywności	+	+	+	+	+	+	+

ZALETY PRODUKTÓW

- ✓ Precyzyjnie bilansowane w oparciu o energię netto
- ✓ Optymalny skład aminokwasowy uwzględniający kolejny aminokwas limitujący żywienie prosiąt - izoleucynę
- ✓ Surowce dostosowane do układu trawienno-odpornościowego prosiąt
- ✓ Wysoki udział białek pochodzenia mlecznego
- ✓ Zawartość kwasów i ich soli
- ✓ Wyselekcjonowane substancje zapachowo-smakowe
- ✓ Kompleks enzymów paszowych
- ✓ Witaminy w formach o wysokiej biodostępności
- ✓ Mikroelementy w postaci łatwo przyswajalnych połączeń organicznych
- ✓ Efektywny roślinny stymulator produktywności

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- 1 Doskonale wykorzystanie składników pokarmowych zawartych w paszy
- 2 Wysokie przyrosty masy ciała
- 3 Bezproblemowe odsadzenie
- 4 Wczesne pobieranie mieszanek
- 5 Niskie zużycie mieszanek na przyrost masy ciała
- 6 Zdrowe i pełne wigor prosiąt



Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych

Komponenty	Jedn. miary	Prosięta do odsadzenia						Prosięta od odsadzenia do 14 dnia po odsadzeniu						Prosięta do 20 kg masy ciała			
		170	300	220	350	257	280	350	500	362	487	537	387	230	400	327	377
Jęczmień	kg	170	300	220	350	257	280	350	500	362	487	537	387	230	400	327	377
Pszonica	kg	300	320	277	327	200	277	200	250	200	250	200	200	250	330	250	350
Kukurudzka	kg	150	150		100			200	150					150	250		150
Poekstrakcyjna sruła sojowa 46%	kg	175	175	200	200	150	160	80	80	25				150	150		
Mączka rybna 64%	kg	40	40			20	10	40	40					30	30		
EVO Extra Value Oil *	kg	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20
Specilac (6990) **	kg	50	50	30				50	50					25	25		
Lonolac Piglet (6981) ***	kg	50	50					25	25								
Lonacid MAX (1017) ****	kg	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3
herba Global (H8221)	kg	40	40					40	40					40	40		
herba LONOB1 (H8478)	kg			100	100												
herba PROFIT Protekt (H8347)	kg									250	250						
herba PROFIT Bobo (H8346)	kg															250	250
herba PROFIT Plazmilk-1 (H8325)	kg					250	250										
herba PROFIT Plazmilk-2 (H8326)	kg											250	250				
Razem	kg	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

Wartość pokarmowa mieszanek

	kcal/kg	2 400	2 370	2 520	2 480	2 580	2 560	2 380	2 320	2 400	2 390	2 450	2 480	2 440	2 380	2 440	2 410
Energia netto		2 400	2 370	2 520	2 480	2 580	2 560	2 380	2 320	2 400	2 390	2 450	2 480	2 440	2 380	2 440	2 410
Energia metaboliczna	MJ/kg	14,00	13,80	14,65	14,40	15,00	14,90	13,85	13,50	13,95	13,90	14,25	14,40	14,15	13,85	14,15	14,00
Białko ogólne	%	20,6	20,9	19,3	17,8	19,8	20,0	17,0	17,4	17,1	16,5	17,1	16,7	17,9	18,4	17,8	18,3
Tłuszcz surowy	%	5,0	4,7	4,5	3,7	4,8	4,5	2,9	3,6	4,0	3,8	4,0	2,6	3,1	2,8	2,6	2,6
Włókno surowe	%	2,5	2,8	2,6	3,1	2,5	2,6	2,9	3,2	3,7	4,0	3,4	3,0	2,8	3,2	3,1	3,2
Laktoza	%	3,2	3,2	5,7	2,5	7,5	7,5	2,1	2,1	2,5	2,5	4,0	4,0	-	-	-	-
Lizyna	%	1,50	1,52	1,41	1,21	1,60	1,60	1,22	1,24	1,32	1,27	1,40	1,38	1,23	1,26	1,25	1,26
Metionina	%	0,42	0,42	0,42	0,38	0,60	0,60	0,37	0,37	0,52	0,50	0,51	0,51	0,36	0,36	0,36	0,36
Metionina z cystyną	%	0,75	0,76	0,75	0,70	1,00	1,00	0,66	0,67	0,80	0,79	0,88	0,88	0,67	0,68	0,68	0,68
Treonina	%	0,84	0,85	0,81	0,74	0,98	0,97	0,70	0,71	0,80	0,77	0,91	0,91	0,74	0,75	0,73	0,74
Tryptofan	%	0,26	0,27	0,25	0,22	0,32	0,33	0,21	0,22	0,20	0,20	0,25	0,24	0,22	0,23	0,22	0,22
Izoleucyna	%	0,86	0,88	0,81	0,82	0,83	0,83	0,65	0,66	0,69	0,66	0,71	0,69	0,64	0,66	0,66	0,70
Wapń	%	0,88	0,88	0,77	0,70	0,79	0,71	0,83	0,84	0,74	0,74	0,75	0,74	0,76	0,77	0,75	0,75
Fosfor ogólny	%	0,71	0,72	0,63	0,62	0,68	0,65	0,67	0,68	0,61	0,61	0,62	0,62	0,65	0,67	0,62	0,63
Sód	%	0,26	0,26	0,17	0,16	0,33	0,31	0,24	0,24	0,26	0,26	0,32	0,32	0,21	0,21	0,23	0,23

* EVO - Extra Value Oil (4087) - najwyższej jakości oleje wzbogacone w glicerydy kwasu masłowego (zobacz: Produkty Specjalne)
 ** Specilac (6990) - preparat białkowo-laktosowy dla prosiąt produkowany przez LNB Poland (zobacz: Produkty Specjalne)
 *** Lonolac Piglet (6981) - preparat mlekostępczy dla prosiąt produkowany przez LNB Poland (zobacz: Produkty Specjalne)
 **** Lonacid MAX (1017) - zakwaszacz-konserwant produkowany przez LNB Poland (zobacz: Lononixy)

PRODUKTY SPECJALNE

➡ Specilac i Lonolac Piglet są źródłem wysokostrawnego białka i laktozy

PRODUKTY SPECJALNE

➡ EVO jest źródłem tłuszczu, energii i kwasu masłowego



PRODUKTY SPECJALNE

➡ Lonacid Max działa zarówno w środowisku paszy jak i w środowisku przewodu pokarmowego działa