



## NOWY SYSTEM ŻYWIENIA MŁODZIEŻY HODOWLANEJ I KNURÓW



**PROPONUJEMY**

**MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE:**  
**TopMix Młódź hodowlana 2% (B8770)**  
**Turbo Loszka hodowlana 6% (B8545)**  
**TURBO KNUR 6% (B8544)**  
**PROFIT Knur Jury 25% (B8373)**

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla młodzi hodowlanej i knurów

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	B8770	B8545	B8544	B8373
		TopMix Młódź hodowlana	Turbo Loszka hodowlana	Turbo Knur	PROFIT Knur Jury
Udział w paszy		2%	6%	6%	25%
Energia netto	kcal	320,0	1 000	1 000	1 850
Energia metaboliczna	MJ	1,85	5,80	5,80	10,75
Białko ogólne	%	13,9	22,0	22,0	37,0
Tłuszcz surowy	%	-	3,0	2,0	4,5
Włókno surowe	%	-	3,0	2,0	6,5
Lizyna	%	9,00	4,30	4,10	2,60
Metionina	%	1,70	0,80	1,30	0,90
Metionina z cystyną	%	1,70	1,10	1,50	1,50
Treonina	%	2,50	1,90	1,90	1,50
Wapń	%	16,00	13,30	13,00	3,20
Fosfor ogólny	%	6,50	2,80	2,80	1,00
Fosfor strawny	%	10,00	3,70	3,70	0,90
Sód	%	8,00	3,20	3,00	0,70
Witamina A	j.m.	600 000	200 000	250 000	60 000
Witamina D <sub>3</sub>	j.m.	100 000	33 340	33 330	8 000
Witamina E	mg	4 200	1 400	2 000	600
Witamina K <sub>1</sub>	mg	90,0	30,0	37,5	9,0
Witamina B <sub>1</sub>	mg	90,0	30,0	37,5	9,0
Witamina B <sub>2</sub>	mg	240,0	80,0	100,0	24,0
Witamina B <sub>3</sub>	mg	180,0	60,0	75,0	18,0
Witamina B <sub>6</sub>	mcg	1 500	500	625	150
Witamina C	mg	-	2 500	5 000	1 000
Kwas foliowy	mg	180,0	60,0	75	12,0
Kwas pantotenowy	mg	600	200	250	60
Kwas nikotynowy	mg	1 200	400	500	120
Biotyna	mcg	6 000	5 000	8 000	1 600
Chlorek choliny	mg	15 000	7 000	7 000	1 600
Mangan	mg	1 950	800	1 280	350
Cynk	mg	4 500	1 800	2 400	580
Żelazo	mg	4 500	1 800	2 400	580
Miedź	mg	1 000	330	333	85
Kobalt	mg	30,0	12,0	16,0	3,2
Jod	mg	60,0	24,0	32,0	6,4
Selen	mg	15,0	6,0	8,0	1,6
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Substancje zapachowo-smakowe		+	+	+	+
Filaza		+	+	+	+



### ZALETY PRODUKTÓW

#### DLA MŁODZIEŻY HODOWLANEJ

- ✓ Dodatek fitozy
- ✓ Optymalny układ aminokwasowy
- ✓ Wysoka zawartość biotyny
- ✓ Optymalny skład mineralno-witaminowy

#### DLA KNURÓW

- ✓ Wysoki poziom witaminy A, E, C, aminokwasów siarkowych i biotyny
- ✓ Chelaty cynku



### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

#### DLA MŁODZIEŻY HODOWLANEJ

- ⬆️ Mocny układ kostny
- ⬆️ Dobrze wykształcone narządy rozrodcze
- ⬆️ Wysoka kondycja hodowlana
- ⬆️ Optymalne tempo wzrostu
- ⬆️ Optymalne wykorzystanie paszy

#### DLA KNURÓW

- ⬆️ Dobra kondycja rozplodowa i libido
- ⬆️ Wysoka jakość nasienia
- ⬆️ Więcej nasienia z jednego ejakulatu
- ⬆️ Mocne nogi



### Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych

Komponenty	Jedn. miary	Młódź hodowlana				Knyry użytkowe			
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jęczmień	kg	250	250	363	493	300	400	338	288
Pszenica	kg	348	388	350	250	238		200	200
Pszenżyto	kg	210					258		
Otręby pszenne	kg				55	60	120	200	100
Owies	kg			100		200			150
Kukurydza	kg		150						
Poekstrakcyjna śruta sojowa 46%	kg	160	180	120		70	140		
Poekstrakcyjna śruta rzepakowa	kg					20			
Maczka rybna 70%	kg					30			
Wysłodki buraczane suche (niemielasowane)	kg				135				
EVO - Extra Value Oil (4087) *	kg			5	5	20	20	10	20
Kreda pastewna	kg	10	10						
Lonacid MAX (1017) **	kg	2	2	2	2	2	2	2	2
TopMix Młódź hodowlana (B8770)	kg	20	20						
Turbo Loszka hodowlana (B8545)	kg			60	60				
Turbo Knur (B8544)	kg					60	60		
PROFIT Knur Jury (B8373)	kg							250	250
Razem	kg	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

WARTOŚĆ POKARMOWA MIESZANEK

	kcal/kg	2 230	2 250	2 210	2 200	2 180	2 180	2 150	2 150
Energia netto									
Energia metaboliczna	MJ/kg	12,90	13,00	12,85	12,80	12,65	12,65	12,50	12,50
Białko ogólne	%	16,7	17,0	16,0	16,5	17,2	17,5	18,2	17,9
Tłuszcz surowy	%	1,9	2,2	2,3	2,3	4,8	4,1	3,0	3,3
Włókno surowe	%	3,2	3,3	4,2	4,3	5,2	4,0	6,2	6,4
Lizyna	%	0,93	0,96	0,98	0,95	0,98	0,98	0,97	0,96
Metionina	%	0,29	0,29	0,29	0,29	0,36	0,32	0,37	0,37
Metionina z cystyną	%	0,60	0,60	0,59	0,60	0,69	0,65	0,72	0,72
Treonina	%	0,62	0,64	0,62	0,63	0,66	0,66	0,66	0,65
Tryptofan	%	0,20	0,20	0,18	0,18	0,20	0,21	0,20	0,19
Wapń	%	0,81	0,81	0,91	0,90	1,07	0,90	0,87	0,87
Fosfor ogólny	%	0,53	0,53	0,55	0,57	0,67	0,65	0,71	0,62
Sód	%	0,18	0,17	0,19	0,20	0,23	0,21	0,19	0,19

\* EVO - Extra Value Oil (4087) - najwyższej jakości oleje wzbogacone w glicerydy kwasu masłowego (zobacz: Produkty Specjalne)  
 \*\* Lonacid MAX (1017) - zakwaszacz-konserwant produkowany przez LNB Poland (zobacz: Lonomixy)



### PRODUKTY SPECJALNE

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



### PRODUKTY SPECJALNE

- ➡️ EVO jest źródłem tłuszczu, energii i kwasu masłowego

