

# GLOBAL SWEET



## MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE PREMIKSY FARMERSKIE

zawierają substancje wiążące mikotoksyny, absorbujące amoniak i odory  
oraz hamujące namnażanie się grzybów toksynotwórczych i bakterii



## Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody chlewnej Linia GlobalSweet

Przeznaczenie:		warchlaki 20/25-35/45kg	tuczniaki 35/45-65kg	tuczniaki powyżej 65kg	lochy luźne i niskoprośne	lochy wysokoprośne i karmiace
Mieszanka typu:		<b>Starter</b>	<b>Grower</b>	<b>Finisz</b>	<b>LP</b>	<b>LK</b>
Kod mieszanki paszowej uzupełniającej:		8270	8271	8271	8272	8273
Składniki	Jednostki miary	Starter Global Sweet	Grower/Finisz Global Sweet	Grower/Finisz Global Sweet	LP Global Sweet	LK Global Sweet
Udział w paszy:		4,0%	3,0%	2,5%	2,5%	4,0%
Energia netto	kcal	450	330	330	80	240
Energia metaboliczna	MJ	2,60	1,90	1,90	0,50	1,40
Białko ogólne	%	14,0	10,0	10,0	2,0	6,5
Lizyna	%	8,40	6,50	6,50	1,50	4,30
Metionina	%	2,00	0,70	0,70	-	0,75
Metionina z cystyną	%	2,00	0,70	0,70	-	0,75
Treonina	%	2,50	1,25	1,25	-	0,90
Wapń ogólny	%	17,00	19,00	19,00	24,00	22,00
Fosfor ogólny	%	2,00	1,40	1,40	2,00	3,00
Fosfor strawny	%	4,00	4,30	4,30	5,40	5,00
Sód ogólny	%	4,40	5,50	5,50	5,00	5,00
Witamina A	j.m.	350 000	400 000	400 000	400 000	300 000
Witamina D <sub>3</sub>	j.m.	50 000	60 000	60 000	60 000	38 000
Witamina E	mg	1 400	1 680	1 680	2 100	1 540
Witamina K <sub>3</sub>	mg	30,0	36,0	36,0	45,0	33,0
Witamina B <sub>1</sub>	mg	30,0	36,0	36,0	45,0	33,0
Witamina B <sub>2</sub>	mg	100,0	96,0	96,0	120,0	88,0
Witamina B <sub>6</sub>	mg	60,0	72,0	72,0	90,0	66,0
Witamina B <sub>12</sub>	mcg	500	600	600	750	550
Kwas foliowy	mg	40,0	48,0	48,0	60,0	44,0
Kwas pantotenowy	mg	350,0	350,0	350,0	400,0	400,0
Kwas nikotynowy	mg	400,0	480,0	480,0	600,0	600,0
Biotyna	mcg	2 000	2 400	2 400	6 000	3 500
Chlorek choliny	mg	7 500	6 800	6 800	12 000	7 500
Mangan	mg	1 000	1 080	1 080	1 080	860
Cynk	mg	3 500	3 000	3 000	4 500	3 000
Żelazo	mg	2 000	2 500	2 500	3 200	2 000
Miedź	mg	4 000	660	660	800	500
Kobalt	mg	13,3	16,6	16,6	16,6	13,3
Jod	mg	26,6	33,3	33,3	33,3	26,6
Selen	mg	6,6	8,3	8,3	8,3	6,6
Naturalny stymulator produktywności		+	+	+	-	+
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+
Substancje zapachowo-smakowe		+	+	+	+	+
Chelaty mikroelementów		+	+	+	+	+
Detoksykant		+	+	+	+	+
Fitaza bakteryjna nowej generacji		+	+	+	+	+

## Główne zalety „premiksov farmerskich” linii GlobalSweet:

### 1. Detoksykant

- Adsorbuje i absorbuje toksyny grzybów pleśniowych oraz bakterii w paszy i przewodzie pokarmowym
  - Zwiększone przyrosty masy ciała
  - Mniejsze zużycie mieszanek na przyrost masy ciała
  - Poprawa użyteczności rozplodowej loch
- Stymuluje procesy detoksykacji
  - Poprawa zdrowotności i odporności zwierząt
- Absorbuje amoniak i odory
  - Zmniejszenie emisji gazów do środowiska, poprawa mikroklimatu w chlewni i ograniczenie agresji wśród zwierząt, w tym kanibalizmu świń
  - Ograniczenie występowania stanów zapalnych dróg oddechowych u świń
- Hamuje namnażanie się grzybów toksynotwórczych i bakterii
- Absorbuje wodę i zapobiega zbrylaniu się pasz
- Wiążąc wodę wolną zawartą w materiałach paszowych detoksykant stabilizuje jakość mieszanek oraz ogranicza korozję mieszalnika pasz
- Absorbuje metale ciężkie
- Aminokwasy, cukry, witaminy i inne wartościowe składniki pokarmowe są dostępne dla zwierząt dzięki selektywnej absorpcji

### 2. Fitaza nowej generacji

- Jeszcze większa strawność fosforu, wapnia jak i innych pierwiastków oraz aminokwasów poprzez rozkład połączeń fitynowych
- Przeciętnie o 20% wyższa bioefektywność w porównaniu z fitazą tradycyjną
- Większa odporność na działanie endogennych enzymów proteolitycznych organizmu (pepsyna, trypsyna, chymotrypsyna)
- Szerokie spektrum pH aktywności enzymatycznej (2-5) = skuteczność działania na poziomie jelitowym i w żołądku
- Badania wykazały, że na tle preparatów fitazy tradycyjnej

pochodzenia grzybowego Phyzyme XP jako enzym bakteryjny nowej generacji wyróżnia się większą zdolnością efektywnego uwalniania z fitynianów:

- fosforu (o 20%),
- wapnia (o 10%) ,
- energii (o ok. 200 % )
- aminokwasów (o ok. 90% więcej lizyny i ok. 350% treoniny)

### 3. Mikroelementy w formie organicznej (chelaty)

- Wysoka biodostępność składników mineralnych
- Ograniczenie interakcji pomiędzy pierwiastkami i ograniczenie niepożądanych reakcji, jak tworzenie substancji niestrawnych z fitynianami, czy uszkodzeń witamin
- Ograniczenie powstawania wolnych rodników

### 4. Naturalny stymulator produktywności

- Działa immunostymulująco
- Poprawia trawienie i absorpcję składników pokarmowych zawartych w paszy
- Działa antyseptycznie przeciwzapalnie

### 5. Zastosowanie wysokiej jakości witaminy E - Microvit E Promix

- Poprawa zdrowotności i odporności zwierząt
- Liczne mioty żywo urodzonych prosiąt o wysokich masach ciała
- Poprawa jakości mięsa



Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla warchlaków i tuczników

Komponenty	Jedn. miary	Starter (20/25 - 35/45 kg)			Grower (35/45 – 65 kg)			Finisz (od 65 kg)		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jęczmień	kg	375	150	365	400	212	347	428	293	423
Pszenica	kg	400	335	300	405	400	250	400	300	150
Kukurydza	kg		300			200			200	
Pszenżyto lub Żyto	kg			100			200			300
Otręby pszenne	kg							50	80	
Poekstrakcyjna śruta sojowa	kg	160	170	50	150	155	90	90	100	100
Danex-soja pełnotłusta	kg			140			80			
EVO Extra Value Oil*	kg	20			12			5		
Lonacid MAX (1017)**	kg	5	5	5	3	3	3	2	2	2
Starter Global Sweet (8270)	kg	40	40	40						
Grower/Finisz Global Sweet (8271)	kg				30	30	30	25	25	25
<b>WARTOŚĆ POKARMOWA MIESZANEK</b>										
Energia netto	kcal/kg	2280	2260	2285	2260	2255	2260	2200	2200	2200
Energia metaboliczna	MJ/kg	13,25	13,15	13,30	13,15	13,10	13,15	12,80	12,80	12,80
Białko ogólne	%	17,1	17,0	16,8	16,7	16,6	16,3	14,8	14,8	14,4
Włókno surowe	%	3,1	2,6	3,5	3,2	2,8	3,4	3,5	3,4	3,4
Lizyna	%	1,09	1,08	1,08	0,93	0,92	0,93	0,78	0,77	0,77
Metionina	%	0,33	0,35	0,33	0,27	0,28	0,27	0,25	0,25	0,24
Metionina z cystyną	%	0,65	0,65	0,64	0,59	0,59	0,58	0,54	0,55	0,53
Treonina	%	0,68	0,69	0,67	0,60	0,61	0,59	0,52	0,53	0,51
Tryptofan	%	0,20	0,19	0,20	0,20	0,19	0,20	0,18	0,17	0,17
Izoleucyna	%	0,66	0,66	0,64	0,65	0,65	0,63	0,55	0,56	0,54
Wapń	%	0,78	0,78	0,78	0,67	0,67	0,66	0,56	0,57	0,56
Fosfor ogólny	%	0,49	0,48	0,47	0,44	0,43	0,43	0,44	0,46	0,40
Fosfor strawny	%	0,30	0,30	0,30	0,26	0,25	0,26	0,23	0,23	0,23
Sód	%	0,20	0,20	0,20	0,18	0,18	0,19	0,16	0,16	0,17

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

\*\* Lonacid MAX (1017) – zakwaszaczko-konserwant produkowany przez LNB Poland

Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla loch

Komponenty	Jedn. miary	Lochy luzne i niskoprosne			Lochy wysokoprosne i karmiące		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jęczmień	kg	265	200	415	200	326	400
Pszenica	kg		345			100	356
Kukurydza	kg				300	300	
Pszenżyto lub Żyto	kg	200	200	300	100		
Otręby pszenne	kg	150		200	50	60	
Owies	kg	200			100		
Wysłodki buraczane	kg	100	100				
Poekstrakcyjna śruta sojowa	kg	60	80	60	186	170	100
Danex-soja pełnotłusta	kg						100
Susz z traw	kg		50				
EVO Extra Value Oil*	kg				20		
Lonacid MAX (1017)**	kg				4	4	4
LP Global Sweet (8272)	kg	25	25	25			
LK Global Sweet (8273)	kg				40	40	40
<b>WARTOŚĆ POKARMOWA MIESZANEK</b>							
Energia netto	kcal/kg	2060	2070	2050	2310	2200	2240
Energia metaboliczna	MJ/kg	11,95	12,00	11,90	13,40	12,80	13,00
Białko ogólne	%	12,9	13,2	13,3	16,4	16,1	16,7
Włókno surowe	%	6,8	5,5	4,5	3,7	3,3	3,5
Lizyna	%	0,60	0,60	0,60	0,97	0,93	0,95
Metionina	%	0,21	0,21	0,22	0,29	0,29	0,28
Metionina z cystyną	%	0,48	0,45	0,50	0,59	0,58	0,58
Treonina	%	0,45	0,46	0,45	0,63	0,62	0,62
Tryptofan	%	0,16	0,16	0,16	0,19	0,19	0,21
Walina	%	0,62	0,62	0,64	0,78	0,76	0,77
Wapń	%	0,74	0,77	0,68	0,96	0,97	0,98
Fosfor ogólny	%	0,47	0,40	0,53	0,54	0,55	0,52
Fosfor strawny	%	0,25	0,25	0,26	0,34	0,34	0,34
Sód	%	0,18	0,17	0,16	0,23	0,22	0,21

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

\*\* Lonacid MAX (1017) – zakwaszaczko-konserwant produkowany przez LNB Poland

