



Premiksy przemysłowe STANDARD dla trzody chlewnej

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Prestarter	Starter	Grower	Finisz	Locha luźna i prośna	Locha karmiąca
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	16/10	18/12	26/21	28/25	26	24/20
Witamina A	j.m.	3 000 000	2 400 000	1 500 000	1 000 000	1 600 000	2 000 000
Witamina D ₃	j.m.	300 000	300 000	300 000	200 000	240 000	300 000
Witamina E	mg	21 000	14 000	10 500	7 000	7 000	8 400
Witamina K ₃	mg	450	300	220	150	200	400
Witamina B ₁	mg	450	300	220	150	150	180
Witamina B ₂	mg	1 200	800	600	400	400	800
Witamina B ₆	mg	900	600	450	300	300	360
Witamina B ₁₂	mcg	7 500	5 000	3 700	2 500	3 000	3 000
Kwas foliowy	mg	600	400	300	200	200	240
Kwas pantotenowy	mg	3 000	2 000	1 500	1 000	2 000	2 000
Kwas nikotynowy	mg	6 000	4 000	3 000	2 000	3 000	4 000
Biotyna	mcg	30 000	20 000	15 000	10 000	20 000	20 000
Chlorek choliny	mg	80 000	80 000	40 000	20 000	40 000	60 000
Mangan	mg	8 000	8 000	6 000	4 000	5 200	6 000
Cynk	mg	28 000	28 000	15 000	8 000	13 000	15 000
Żelazo	mg	20 000	20 000	15 000	10 000	16 000	16 000
Miedź	mg	32 000	32 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Kobalt	mg	80	80	60	40	80	80
Jod	mg	160	160	120	80	160	160
Selen	mg	40	40	30	20	40	40
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+	+
Meridol S*		-/+	-/+	-	-	-	-
Meridol T*		-	-	-/+	-/+	-	-
Meridol L*		-	-	-	-	-	-/+

* Meridol S, T i L - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przeznaczenie:

Prestarter - dla prosiąt

Starter - dla prosiąt i warchlaków

Grower - dla warchlaków i tuczników

Finisz - dla tuczników

Locha luźna i prośna - dla loch luźnych i niskoprośnych

Locha karmiąca - dla loch wysokoprośnych i karmiących

Premiksy przemysłowe FORTE dla trzody chlewnej

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Prestarter	Starter	Grower	Finisz	Locha luźna i prośna	Locha karmiąca
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	11/5	14/8	23/18	24/20	21	19/14
Witamina A	j.m.	4 000 000	3 000 000	2 000 000	1 500 000	2 000 000	2 400 000
Witamina D ₃	j.m.	400 000	400 000	400 000	300 000	360 000	400 000
Witamina E	mg	28 000	21 000	14 000	10 500	9 800	16 800
Witamina K ₃	mg	600	450	300	220	300	600
Witamina B ₁	mg	600	450	300	220	210	360
Witamina B ₂	mg	1 600	1 200	800	600	560	960
Witamina B ₆	mg	1 200	900	600	450	420	720
Witamina B ₁₂	mcg	10 000	7 500	5 000	3 750	4 000	6 000
Kwas foliowy	mg	800	600	400	300	400	480
Kwas pantotenowy	mg	4 000	3 000	2 000	1 500	2 400	2 400
Kwas nikotynowy	mg	8 000	6 000	4 000	3 000	4 000	4 800
Biotyna	mcg	40 000	30 000	20 000	15 000	40 000	40 000
Chlorek choliny	mg	100 000	100 000	60 000	50 000	100 000	100 000
Mangan	mg	12 000	10 000	8 000	6 500	7 000	8 600
Cynk	mg	28 000	28 000	20 000	15 000	15 000	20 000
Żelazo	mg	30 000	24 000	20 000	16 000	25 000	25 000
Miedź	mg	32 000	32 000	4 000	4 000	4 000	4 000
Kobalt	mg	120	120	120	100	100	120
Jod	mg	240	240	240	200	200	240
Selen	mg	60	60	60	50	50	60
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+	+
Meridol S*		-/+	-/+	-	-	-	-
Meridol T*		-	-	-/+	-/+	-	-
Meridol L*		-	-	-	-	-	-/+

* Meridol S, T i L - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przeznaczenie:

Prestarter - dla prosiąt

Starter - dla prosiąt i warchlaków

Grower - dla warchlaków i tuczników

Finisz - dla tuczników

Locha luźna i prośna - dla loch luźnych i niskoprośnych

Locha karmiąca - dla loch wysokoprośnych i karmiących



Mieszanki paszowe uzupełniające FORTE z aminokwasami dla trzody chlewnej

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower	Finisz	Locha luźna i prośna	Locha karmiąca
Udział w paszy		1%	1%	1%	1%	1%
Wapń	%	5/4	16/14	24/22	24	19/18
Lizyna	%	24,5	19,5	10,2	2,0	10,0
Metionina	%	8,2	4,0	0,5	-	1,0
Treonina	%	7,2	2,7	1,8	-	1,5
Witamina A	j.m.	1 500 000	1 000 000	750 000	1 000 000	1 200 000
Witamina D ₃	j.m.	200 000	200 000	150 000	180 000	200 000
Witamina E	mg	10 500	7 000	5 250	4 900	8 400
Witamina K ₁	mg	220	150	110	150	300
Witamina B ₁	mg	220	150	110	100	180
Witamina B ₂	mg	600	400	300	280	480
Witamina B ₃	mg	450	300	220	200	360
Witamina B ₅	mcg	3 750	2 500	1 870	2 000	3 000
Kwas foliowy	mg	300	200	150	200	240
Kwas pantotenowy	mg	1 500	1 000	750	1 200	1 200
Kwas nikotynowy	mg	3 000	2 000	1 500	2 000	2 400
Biotyna	mcg	15 000	10 000	7 500	20 000	20 000
Chlorek choliny	mg	50 000	30 000	25 000	50 000	50 000
Mangan	mg	5 000	4 000	3 250	3 500	4 000
Cynk	mg	14 000	10 000	7 500	7 500	10 000
Żelazo	mg	12 000	10 000	8 000	12 500	12 500
Miedź	mg	16 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Kobalt	mg	60	60	50	50	60
Jod	mg	120	120	100	100	120
Selen	mg	30	30	25	25	30
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+
Meridol S*		-/+	-	-	-	-
Meridol T*			-/+	-/+	-	-
Meridol L*			-	-	-	-/+

* Meridol S, T i L - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przeznaczenie:

Starter - dla prosiąt i warchlaków

Grower - dla warchlaków i tuczników

Finisz - dla tuczników

Locha luźna i prośna - dla loch luźnych i niskoprośnych

Locha karmiąca - dla loch wysokoprośnych i karmiących

Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych na bazie 1% MPU FORTE

Komponenty	Jedn. miary	Starter		Grower		Finisz		Locha luźna i prośna		Locha karmiąca	
Jęczmień	kg	212	462	313	423	347	397	451	450	387	429
Pszonka	kg	245	300	400	200	100	100	50	150		
Kukurydza	kg	300		100		100		100		100	
Pszonżyto	kg				200	300	350			300	300
Owies	kg							150	150		
Otręby pszenne	kg							150	150		50
Poekstrakcyjna śruta sojowa 46%	kg	205	190	160	150	130	130	75	75	175	175
Olej roślinny	kg		10								10
Lonacid MAX*	kg	5	5								
Kreda pastewna	kg	10	10	6	6	4	4	10	8	12	12
Fosforan jednowapniowy	kg	8	8	6	6	5	5	3	3	12	10
Sól	kg	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
1% Starter FORTE	kg	10	10								
1% Grower FORTE	kg			10	10						
1% Finisz FORTE	kg					10	10				
1% Locha luźna i prośna FORTE	kg							10	10		
1% Locha karmiąca FORTE	kg									10	10
Wartość pokarmowa mieszanek											
Energia netto	kcal	2 290	2 290	2 220	2 200	2 190	2 190	2 100	2 080	2 240	2 240
Energia metaboliczna	MJ	13,3	13,3	12,9	12,8	12,7	12,7	12,2	12,1	13,0	13,0
Białko ogólne	%	17,5	17,6	16,4	16,3	15,3	15,6	13,7	13,9	16,7	17,1
Tłuszcz surowy	%	2,5	3,0	2,1	2,0	2,2	2,0	2,9	2,7	2,2	3,1
Włókno surowe	%	2,9	3,5	3,1	3,4	3,1	3,2	5,6	5,6	3,2	3,6
Lizyna	%	1,07	1,07	0,93	0,93	0,78	0,80	0,61	0,62	0,90	0,92
Metionina	%	0,35	0,34	0,29	0,29	0,24	0,25	0,22	0,22	0,27	0,27
Metionina z cystyną	%	0,66	0,66	0,59	0,59	0,54	0,55	0,51	0,52	0,58	0,59
Treonina	%	0,69	0,68	0,59	0,60	0,55	0,55	0,48	0,48	0,61	0,62
Tryptofan	%	0,20	0,22	0,20	0,20	0,18	0,19	0,17	0,18	0,20	0,21
Wapń	%	0,70	0,70	0,60	0,60	0,57	0,57	0,71	0,70	0,95	0,92
Fosfor ogólny	%	0,60	0,60	0,53	0,53	0,50	0,50	0,50	0,55	0,65	0,66
Sód	%	0,21	0,21	0,21	0,22	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18	0,18

* Lonacid MAX - zakwaszacz-konserwant produkowany przez LNB Poland