



Premiisy przemysłowe dla stada towarowego niosek

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Odcłów 1	Odcłów 2	Nioska
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	21,40	22,40	24,90
Witamina A	j.m.	2 400 000	2 000 000	2 000 000
Witamina D ₃	j.m.	520 000	400 000	400 000
Witamina E	mg	6 000	4 000	4 000
Witamina K ₃	mg	500	300	300
Witamina B ₁	mg	300	200	200
Witamina B ₂	mg	1 200	800	800
Kwas nikotynowy	mg	8 000	4 000	4 000
Kwas pantotenowy	mg	2 500	1 600	1 600
Witamina B ₆	mg	600	300	300
Witamina B ₁₂	mcg	4 000	3 000	3 000
Biotyna	mcg	30 000	10 000	10 000
Chlorek choliny	mg	60 000	50 000	40 000
Kwas foliowy	mg	200	161	161
Żelazo	mg	10 000	9 000	9 000
Mangan	mg	16 000	15 000	17 000
Miedź	mg	2 400	1 600	1 600
Cynk	mg	14 000	12 000	12 000
Jod	mg	200	200	200
Kobalt	mg	100	100	100
Selen	mg	60	50	50
Przeciwutleniacz		+	+	+
Meridol D _N *		-	-	+/-
Kokcydiostatyk		+/-	+/-	-
Substancje barwiące żółtko jaja		-	-	+/-
Fitaza		-	-	+/-
Enzymy zbożowe		+/-	+/-	+/-

* Meridol D_N - produkt LNB Poland - naturalny stymulator produktywności

Przeznaczenie:

Odcłów 1 - dla kurcząt odchowywanych na nioski do 7 tygodnia życia

Odcłów 2 - dla kurcząt odchowywanych na nioski od 8 do 17 tygodnia życia

Nioska - okres przednieśny i okres nieśności

Premiisy przemysłowe dla stada rodzicielskiego niosek

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Odcłów 1	Odcłów 2	Nioska
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	24,20	20,30	25,60
Witamina A	j.m.	2 400 000	2 000 000	3 000 000
Witamina D ₃	j.m.	600 000	500 000	600 000
Witamina E	mg	8 000	4 000	10 000
Witamina K ₃	mg	500	400	600
Witamina B ₁	mg	300	200	400
Witamina B ₂	mg	1 200	800	2 000
Kwas nikotynowy	mg	8 000	5 000	8 000
Kwas pantotenowy	mg	2 500	2 000	4 000
Witamina B ₆	mg	600	600	1 000
Witamina B ₁₂	mcg	4 000	4 000	6 000
Biotyna	mcg	40 000	20 000	40 000
Chlorek choliny	mg	80 000	60 000	80 000
Kwas foliowy	mg	200	200	400
Żelazo	mg	10 000	9 000	12 000
Mangan	mg	16 000	15 000	20 000
Miedź	mg	2 400	1 600	2 000
Cynk	mg	14 000	12 000	20 000
Jod	mg	200	200	240
Kobalt	mg	100	100	150
Selen	mg	60	50	60
Przeciwutleniacz		+	+	+
Kokcydiostatyk		+/-	+/-	-
Fitaza		-	-	+/-
Enzymy zbożowe		+/-	+/-	+/-

Przeznaczenie:

Odcłów 1 - dla kurcząt hodowlanych do 8 tygodnia życia

Odcłów 2 - dla kurcząt hodowlanych od 9 do 19 tygodnia życia

Nioska - okres przednieśny i okres nieśności



Premiksy przemysłowe STANDARD dla kurcząt brojlerów

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower	Finiszer
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	20,60	21,50	24,70
Witamina A	j.m.	2 400 000	2 200 000	2 000 000
Witamina D ₃	j.m.	520 000	460 000	400 000
Witamina E	mg	5 000	4 000	3 000
Witamina K ₃	mg	400	400	400
Witamina B ₁	mg	200	200	200
Witamina B ₂	mg	1 000	800	800
Kwas nikotynowy	mg	6 000	6 000	6 000
Kwas pantotenowy	mg	1 500	1 500	1 500
Witamina B ₆	mg	200	200	200
Witamina B ₁₂	mcg	3 000	3 000	2 400
Biotyna	mcg	40 000	30 000	20 000
Chlorek choliny	mg	80 000	70 000	50 000
Kwas foliowy	mg	300	200	160
Żelazo	mg	4 000	4 000	4 000
Mangan	mg	12 000	12 000	12 000
Miedź	mg	1 500	1 500	1 500
Cynk	mg	8 000	8 000	8 000
Jod	mg	160	160	100
Kobalt	mg	50	50	50
Selen	mg	60	60	60
Przeciwutleniacz		+	+	+
Meridol D ₅ *		+/-		
Meridol D ₆ *			+/-	+/-
Kokcydiostatyk		+	+	-
Fitaza		+/-	+/-	+/-
Enzymy zbożowe		+/-	+/-	+/-

* Meridol D₅, D₆ - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przeznaczenie:

Starter - dla kurcząt brojlerów do 2 tygodnia życia

Grower - dla kurcząt brojlerów od 3 do 5 tygodnia życia

Finiszer - dla kurcząt brojlerów od 6 tygodnia życia

Premiksy przemysłowe FORTE dla kurcząt brojlerów

Składniki	jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower	Finiszer
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	13,50	14,90	19,60
Witamina A	j.m.	2 500 000	2 200 000	2 000 000
Witamina D ₃	j.m.	600 000	560 000	400 000
Witamina E	mg	10 000	8 000	6 000
Witamina K ₃	mg	600	560	400
Witamina B ₁	mg	400	300	200
Witamina B ₂	mg	1 300	1 000	800
Kwas nikotynowy	mg	9 000	7 000	6 000
Kwas pantotenowy	mg	2 500	2 400	2 000
Witamina B ₆	mg	700	600	400
Witamina B ₁₂	mcg	4 000	4 400	2 400
Biotyna	mcg	40 000	32 000	25 000
Chlorek choliny	mg	100 000	90 000	60 000
Kwas foliowy	mg	240	200	200
Żelazo	mg	12 000	10 800	9 000
Mangan	mg	18 000	16 200	13 500
Miedź	mg	4 000	3 600	3 000
Cynk	mg	16 000	14 400	12 000
Jod	mg	200	180	150
Kobalt	mg	140	127	105
Selen	mg	70	63	53
Przeciwutleniacz		+	+	+
Meridol D ₅ *		+/-		
Meridol D ₆ *			+/-	+/-
Kokcydiostatyk		+	+	-
Fitaza		+/-	+/-	+/-
Enzymy zbożowe		+/-	+/-	+/-

* Meridol D₅, D₆ - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przeznaczenie:

Starter - dla kurcząt brojlerów do 2 tygodnia życia

Grower - dla kurcząt brojlerów od 3 do 5 tygodnia życia

Finiszer - dla kurcząt brojlerów od 6 tygodnia życia



Premiaksy przemysłowe dla indyków rzeźnych

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower 1	Grower 2	Finisz
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	10,30	12,50	16,30	18,30
Witamina A	j.m.	3 000 000	2 640 000	2 400 000	2 160 000
Witamina D ₃	j.m.	800 000	704 000	640 000	576 000
Witamina E	mg	10 000	8 800	8 000	7 200
Witamina K ₃	mg	800	700	640	580
Witamina B ₃	mg	500	440	400	360
Witamina B ₂	mg	1 500	1 320	1 200	1 080
Kwas nikotynowy	mg	17 500	15 000	12 000	10 800
Kwas pantotenowy	mg	3 000	2 640	2 400	2 160
Witamina B ₆	mg	1 000	880	800	720
Witamina B ₁₂	mcg	5 000	4 400	4 000	3 600
Biotyna	mcg	80 000	50 000	40 000	36 000
Chlorek choliny	mg	140 000	120 000	100 000	80 000
Kwas foliowy	mg	375	330	300	270
Żelazo	mg	17 500	16 100	14 000	12 600
Mangan	mg	27 500	25 300	22 000	19 800
Miedź	mg	4 000	4 000	4 000	4 000
Cynk	mg	20 000	18 400	16 000	14 400
Jod	mg	300	276	240	216
Kobalt	mg	80	74	64	58
Selen	mg	70	70	70	70
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Meridol D ₅ *		+/-			
Meridol D ₆ *			+/-	+/-	+/-
Kokcydiostatyk		+	+	-	-
Fitaza		+/-	+/-	+/-	+/-
Enzymy zbożowe		+/-	+/-	+/-	+/-

* Meridol D₅, D₆ - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przeznaczenie:

Starter - dla brojlerów indyckich do 5 tygodnia życia

Grower 1 - dla brojlerów indyckich do 12 tygodnia życia

Grower 2 - dla brojlerów indyckich do 15 tygodnia życia

Finisz - dla brojlerów indyckich od 16 tygodnia do końca tuczu

Premiaksy przemysłowe dla drobiu wodnego

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower / Finisz	Nioska
Udział w paszy		0,5%	0,5%	0,5%
Wapń	%	21,10	22,90	21,00
Witamina A	j.m.	2 400 000	2 000 000	3 000 000
Witamina D ₃	j.m.	600 000	500 000	600 000
Witamina E	mg	8 000	5 000	10 000
Witamina K ₃	mg	480	400	600
Witamina B ₃	mg	240	200	400
Witamina B ₂	mg	960	800	3 000
Kwas nikotynowy	mg	6 000	6 000	8 000
Kwas pantotenowy	mg	2 400	2 000	4 000
Witamina B ₆	mg	720	600	1 000
Witamina B ₁₂	mcg	4 800	4 000	12 000
Biotyna	mcg	40 000	20 000	60 000
Chlorek choliny	mg	80 000	70 000	100 000
Kwas foliowy	mg	240	200	400
Żelazo	mg	10 000	9 000	12 000
Mangan	mg	16 000	14 400	20 000
Miedź	mg	3 000	3 000	3 000
Cynk	mg	14 000	12 600	20 000
Jod	mg	200	180	300
Kobalt	mg	100	90	150
Selen	mg	60	60	60
Przeciwutleniacz		+	+	+

Przeznaczenie:

Starter - dla kaczek i gęsi do 4 tygodnia życia (tucz i odchów)

Grower/finisz - dla kaczek i gęsi od 5 tygodnia życia (tucz i odchów)

Nioska - dla stad reprodukcyjnych kaczek i gęsi