

# ŻYWIENIE STRUSI



**HACCP**

**GMP+**



# ŻYWIENIE STRUSI



Intensywna produkcja strusi wymaga starannie zoptymalizowanego programu żywienia dostosowanego do fizjologicznego zapotrzebowania i produktywności tych ptaków.

Wyniki badań wykazują dużą odmienność żywieniową strusi w porównaniu do pozostałych gatunków ptaków udomowionych. Różnice dotyczą nie tylko budowy układu pokarmowego, ale przede wszystkim specyfiki procesów trawiennych. Strawność, która jest miarą efektywności procesów trawiennych uzależniona jest od wielu czynników. Do najważniejszych z nich należą rodzaj użytych pasz oraz wiek strusi.

Podstawowe składniki pasz dla strusi (śruty zbożowe, śruty poekstrakcyjne, susze, zielonki, rośliny okopowe) nie pokrywają zapotrzebowania na składniki mineralne i witaminy. Dlatego firma LNB Poland proponuje starannie dobrane 5% mieszanki paszowe uzupełniające dla wszystkich grup produkcyjnych strusi.

Zalecany 5% udział w paszach pełnoporcjowych umożliwia łatwe i precyzyjne uzupełnienie wszystkich witamin i składników mineralnych niezbędnych do optymalnego rozwoju strusi. Stosowanie ich nie wymaga dodatkowego uzupełnienia innymi dodatkami witaminowymi lub mineralnymi (w paszach dla niosek należy dodać kredę).

Ogromne doświadczenie firmy LNB Poland w produkcji premiksów i mieszanek paszowych uzupełniających gwarantuje w pełni profesjonalny produkt dla strusi.

Zapewniamy indywidualne doradztwo i optymalizację żywienia na fermach, realizowaną przez naszych żywieniowców.

## Stosowanie:

- Starter (kod 5581) 5% - do 3 miesiąca życia,
- Grower/Finisz (kod 5582) 5% - od 4 miesiąca życia do końca odchovu,
- Nioska (kod 5584)
  - 5% w okresie reprodukcji,
  - 4% w okresie spoczynku.

## PARAMETRY

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	5581	5582	5584
		Starter	Grower/Finisz	Nioska
Udział w mieszance		5%	5%	5%
Białko ogólne	%	12,70	12,00	12,00
Sód	%	2,40	2,45	2,60
Wapń	%	18,40	16,00	18,50
Fosfor ogólny	%	9,60	9,00	8,00
Fosfor przyswajalny	%	8,00	7,20	6,60
Lizyna	%	3,00	2,90	2,70
Metionina	%	2,30	2,00	4,45
Metionina + cystyna	%	2,45	2,15	4,60
Treonina	%	0,35	0,30	0,26
Tryptofan	%	0,15	0,15	0,10
Witamina A	jm	240000	180000	300000
Witamina D3	jm	60000	40000	60000
Witamina E	mg	1000	500	800
Witamina K3	mg	60	40	60
Witamina B1	mg	60	20	40
Witamina B2	mg	160	100	90
Witamina B6	mg	100	60	120
Witamina B12	mcg	2000	500	2000
Witamina C	mg	3600	3600	3600
Kwas nikotynowy	mg	1200	1000	900
Kwas pantotenowy	mg	300	240	400
Kwas foliowy	mg	40	20	30
Biotyna	mcg	4000	2000	3000
Chlorek choliny	mg	10000	5000	10000
Żelazo	mg	900	400	700
Mangan	mg	2400	1600	2400
Miedź	mg	300	200	300
Cynk	mg	1600	1000	2000
Jod	mg	20	20	20
Kobalt	mg	2	2	2
Selen	mg	6	4	6
Przeciwutleniacz	mg	+	+	+



LNB POLAND Sp. z o.o., ul. Rolna 2/4, 62-280 Kiszkowo  
SEKRETARIAT - TEL. (61) 42 49 100, FAX (61) 42 49 101  
DZIAŁ MARKETINGU - TEL. (61) 42 49 110, FAX (61) 42 49 111

lnb@lnb.pl, www.lnb.pl