

Mieszanka paszowa mineralna dla kur niosek z aminokwasami i karotenoidami

<
DOSTĘPNE
 worek 5 kg
 worek 25kg



Właściwości:

W żywieniu drobiu należy zwrócić szczególną uwagę na jakość pokarmu, ponieważ drób ma bardzo szybką przemianę materii (krótki przewód pokarmowy), wcześniej dojrzewa płciowo oraz charakteryzuje się bardzo intensywnym wzrostem. Dlatego istotny jest odpowiednio dobrany bilans energii, białka, włókna, składników mineralnych i witamin. Mieszanka paszowa **LH-SPEZIAL** stanowi idealne uzupełnienie własnej mieszanki paszowej. Zawarte w paszy wapń i fosfor zapewniają stabilność skorupki jaj u niosek w każdym wieku. **LH-SPEZIAL** w swoim składzie zawiera niezbędne aminokwasy egzogenne, będące podstawowym materiałem budulcowym organizmu oraz karotenoidy.

LH-SPEZIAL zawiera aminokwas egzogeny metioninę, która jest niezwykle istotnym elementem prawidłowo zbilansowanej diety zwierząt. Metionina bierze udział w procesie powstawania białka w mięśniach. Ma ogromne znaczenie w procesie wzrostowym zwierząt. Powstaje w drodze syntezy chemicznej. Dzięki paszy bogatej w metioninę, zwierzęta nie muszą przyjmować aż tak dużych ilości białka potrzebnego dla osiągnięcia odpowiedniego przyrostu. Niedobory metioniny prowadzą do zmian degeneracyjnych w wątrobie i nerkach, spadku nieśności i zmniejszenia jaj u niosek, problemów z upierzeniem u drobiu.

Aby żółtko miało idealny kolor, **LH-SPEZIAL** zawiera karotenoidy. Substancje te należą do antyoksydantów pokarmowych, chronią organizm przed szkodliwym działaniem wolnych rodników oraz nadają żółtkom intensywny żółto-pomarańczowy kolor.

Podsumowując, stosowanie mieszanki paszowej **LH-SPEZIAL** zapewnia wyższe przyrostyienne, wyższą wydajność nieśną, optymalny kształt i kolor jaja a przez to wyższy zysk dla hodowcy!!!

Składniki:

Składniki w %	Ilość	Dodatki żywieniowe na kg		Ilość
Wapń	17,0	Witamina A (3a672a)	I.E.	500.000
Fosfor	7,5	Witamina D3 (3a671)	I.E.	125.000
Sód	6,0	Witamina E (3a700)	mg	1.500
Magnez	0,5	Witamina K3 (3a710)	mg	150
Ca:P	2,26:1	Witamina B1 (3a821)	mg	100
Metionina	6,5	Witamina B2 (3a825i)	mg	200
Azot (N) w%	0,70	Witamina B6 (3a831)	mg	100
Pięciotlenek fosforu w% (P205)	17,25	Witamina B12	mcg	1000
Dodatki zootechniczne w mg:		Kwas nikotynowy (3a315)	mg	1.400
Kantaksantyna (2a161g)	250	Kwas foliowy (3a316)	mg	20
Ester etylowy kwasu beta-apo-8-karotenowego (E 160f)	200	D-pantotenian wapnia (3a841)	mg	450
Skład		Chlorek choliny (3a890)	mg	15.000
fosforan jedno wapniowy, węglan wapnia, chlorek sodu, olej rzepakowy, tlenek magnezu		Jod (3b202) jako jodan wapnia, bezwodny	mg	24
		Mangan (3b502) jako tlenek manganu (II)	mg	4.000
		Cynk (3b603) jako tlenek cynku	mg	3.000
		Selen (3b801) jako selenian (IV) sodu	mg	10
		Miedź (3b405) jako pentahydrot siarczanu miedzi (II)	mg	750

Wskazówki dotyczące żywienia:

Ze względu na wyższą zawartość witaminy A, D3 oraz mikroelementów pasza ta w porównaniu z paszami pełnoporcjowymi może być podawana drobiu tylko do 2,0% dziennej racji.

Zalecenia żywieniowe dla kur niosek w celu uzyskania najlepszej wydajności:

FAZA NIEŚNOŚCI do 45 tygodnia życia kury	
Przykładowa racja żywieniowa	proporcje w%
Kukurydza	32,0
Pszenica	28,0
Soja HP	24,0
Kreda pastewna gruboziomista	9,0
Olej sojowy	3,0
LH-SPEZIAL	2,0

FAZA NIEŚNOŚCI od 46 tygodnia życia kury	
Przykładowa racja żywieniowa	proporcje w%
Kukurydza	30,5
Pszenica	33,0
Soja HP	22,0
Kreda pastewna gruboziomista	9,5
Olej sojowy	3,0
LH-SPEZIAL	2,0

FAZA NIEŚNOŚCI od 66 tygodnia życia kury	
Przykładowa racja żywieniowa	proporcje w%
Kukurydza	28,0
Pszenica	36,0
Soja HP	21,0
Kreda pastewna gruboziomista	11,0
Olej sojowy	2,0
LH-SPEZIAL	2,0

Zastosowanie:

Suplementacja witaminami, wydajność nieśna, kolor i kształt jaj, szybki wzrost mięśni, aminokwasy egzogenne, problemy z upierzeniem

Przeznaczone dla zwierząt:

kury nioski,

Opakowanie, magazynowanie:

worek 5 kg, worek 25kg. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Produkty certyfikowane przez:



Dystrybutor:
BIOKARMA sp.z o.o.
Ul. Powstańców 19
05-870 Błonie, Polska
tel. +48 797-003-394
www.biokarma.com.pl
biuro@biokarma.com.pl