

Króliki

(6010)

GRANULOWANA PEŁNOPORCJOWA
MIESZANKA TREŚCIWA
DLA KRÓLIKÓW W CHOWIE PRZYDOMOWYM



HACCP



www.lnb.pl

Króliki (6010)

Zawartość podstawowych składników pokarmowych

	Składniki	Jednostki miary (w 1 kg)	Deklarowany poziom
Makroelementy	Energia metaboliczna	kcal/kg	2 300
	Białko ogólne	%	17,00
	Włókno surowe	%	15,00
	Tłuszcz surowy	%	2,50
	Lizyna	%	0,90
	Metionina	%	0,40
	Treonina	%	0,75
	Tryptofan	%	0,25
	Wapń	%	0,90
	Fosfor ogólny	%	0,50
Witaminy	Sód	%	0,19
	Witamina A	j.m.	10 000
	Witamina D ₃	j.m.	1 200
	Witamina E	mg	50
	Witamina K	mg	1
	Witamina B ₁	mg	1
	Witamina B ₂	mg	3
	Niacyna	mg	40
	Kwas pantotenowy	mg	12
	Witamina B ₆	mg	2
	Witamina B ₁₂	mcg	10
	Biotyna	mcg	100
	Chlorek cholinyl	mg	7,6
	Kwas foliowy	mg	0,5
Mikroelementy	Żelazo	mg	25
	Mangan	mg	20
	Miedź	mg	4
	Cynk	mg	25
	Jod	mg	0,5
	Kobalt	mg	1
	Selen	mg	0,02

Króliki mogą być utrzymywane w warunkach fermowych, w których stosowany jest intensywny tucze z wykorzystaniem granulowanych mieszank paszowych oraz w małych przydomowych fermach, bazujących głównie na paszach gospodarskich. Przydomowy chów królików ma w Polsce długą tradycję. Stosowanie granulowanych mieszank paszowych pozwala na pełne zaopatrzenie królików we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, których ilość w paszach gospodarskich, zarówno objętościowych, jak i treściwych (ziarno zbóż) jest niewystarczająca. Stosowanie w żywieniu królików pełnoporcjowych mieszank paszowych wpływa na wykorzystanie potencjału genetycznego zwierząt oraz pozwala na ograniczenie problemów zdrowotnych wynikających ze stosowania niezbilansowanych dawek pokarmowych, bardzo często niedoborowych pod względem związków biologicznie czynnych (składniki mineralne, witaminy). Istotnym problemem w chowie królików są biegunki, których ograniczenie poprzez specjalne dodatki paszowe stosowane w składzie mieszank treściwych, stanowi ważny czynnik wpływający na ekonomikę produkcji.

W granulowanej mieszance paszowej zastosowano wysokiej jakości naturalne materiały paszowe, co w połączeniu z doskonałym zbilansowaniem zawartości energii i wszystkich składników pokarmowych, pozwala na uzyskanie szybkiego tempa wzrostu królików i dobrego wykorzystania paszy. Nie bez znaczenia w tym zakresie jest wysoka smakowitość mieszanki, która wynika z odpowiedniego doboru komponentów paszowych oraz zastosowania melasy buraczanej. Króliki żywione granulowaną mieszanką paszową charakteryzują się wysokiej jakości okrywą włosową. Duża zawartość włókna surowego (susze roślinne), substancji naturalnych (drożdże paszowe, dodatki ziołowe) oraz składników mineralnych i witamin wpływa korzystnie na zdrowotność królików, w tym na funkcjonowanie przewodu pokarmowego. Zastosowany w składzie mieszanki naturalny (ziołowy) dodatek przeciwko kokcydiozie (nie wymaga okresu karencji), chroni króliki przed tą jednostką chorobową i innymi problemami jelitowymi. Z praktycznego punktu widzenia istotne znaczenie ma również jakość (trwałość) granulatu, która jest istotnym wyróżnikiem jakościowym tej mieszanki.

Skład i wartość pokarmowa pełnoporcjowej mieszanki paszowej pokrywają potrzeby rosnących królików w zakresie energii i składników pokarmowych (białko, składniki mineralne, witaminy). Z tego względu może ona stanowić jedyne źródło składników pokarmowych, przede wszystkim w żywieniu rosnących królików. Królikom należy dodatkowo zapewnić stały dostęp do świeżej wody pitnej. W tradycyjnym przydomowym systemie utrzymania królików, uwzględniając uwarunkowania ekonomiczne, granulowana mieszanka paszowa może być uzupełniana paszami gospodarskimi, takimi jak siano, zielonki i okopowe (np. marchew). Można również dodawać ziarno zbóż, a uwzględniając specyfikę żywienia królików, najlepszy jest owies i jęczmień (duża zawartość włókna surowego). W tuczu może to być np. dawka składająca się z 60% zboża i 40% mieszanki granulowanej. Oczywiście najlepsze wyniki uzyskamy stosując wyłącznie mieszankę granulowaną, szczególnie w warunkach nasilonych problemów zdrowotnych. Wartość pokarmowa granulowanej mieszanki paszowej jest dostosowana do wymagań królików w okresie tuczu. W przypadku, kiedy nie jest dostępna specjalna mieszanka dla królików dorosłych (samice i samce) jej stosowanie pozwala na istotne zwiększenie produktywności w stosunku do skarmiania tylko ziarnami zbóż. Jeżeli istnieje taka konieczność (dostępność, uwarunkowania cenowe) w żywieniu dorosłych królików można granulowaną mieszankę treściwą mieszać z ziarnem zbóż zwiększając jedynie, w porównaniu z tuczem, proporcje w stosunku do ziarna zbóż (np. 60-70% mieszanki treściwej i 30-40% zboża). Oczywiście, tak jak w przypadku tuczu, najlepsze efekty osiągniemy stosując „nierozcieńczoną” ziarnem zbóż granulowaną mieszankę paszową.

