

Mieszanki paszowe dietetyczne.

Dz.U.2013.923 z dnia 2013.08.13

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 3 kwietnia 2015 r.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹

z dnia 2 kwietnia 2007 r.

w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych ²

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przeznaczenie mieszanek paszowych dietetycznych, zwanych dalej "mieszkankami", w tym gatunki lub kategorie zwierząt, u których można je stosować, właściwości pokarmowe tych mieszanek, dodatkowe wymagania, jakie powinny spełniać oznakowanie mieszanek, oraz zalecenia, zgodnie z którymi mają być stosowane te mieszanki, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 lutego 2003 r. w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych (Dz. U. Nr 50, poz. 431).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

ZAŁĄCZNIK ³

PRZEZNACZENIE MIESZANEK, W TYM GATUNKI LUB KATEGORIE ZWIERZĄT, U KTÓRYCH MOŻNA JE STOSOWAĆ, WŁAŚCIWOŚCI POKARMOWE TYCH MIESZANEK, DODATKOWE WYMAGANIA, JAKIE POWINNO SPEŁNIAĆ OZNAKOWANIE MIESZANEK, ORAZ ZALECENIA, ZGODNIE Z KTÓRYMI MAJĄ BYĆ STOSOWANE TE MIESZANKI

Przeznaczenie	Istotne właściwości pokarmowe	Gatunek lub kategoria zwierząt	Dodatkowe wymagania, jakie powinny spełniać oznakowanie	Zalecenia, zgodnie z którymi mają być stosowane
1	2	3	4	5
wymagania funkcjonalnej i w przypadku niedostatecznej ilości białka i fosforu w paszy (długość okresu dojrzewania i zdolności ¹⁾	wysokiej jakości i odpowiednio sformułowanej mieszance paszowej o zawartości fosforu co najmniej 5 g/kg		źródło białka, zawartość wapnia, zawartość fosforu,	okres stosowania: maksymalnie do 6 miesięcy ²⁾ wprowadza się do obrotu

	<p>tności 12% dla zwier wych oraz surowego najwyżej 220 g/kg porcjowej paszy o tności 12% dla zwier wych</p>		<p>artość potasu, artość sodu, artość podstawowych ów tłuszczowych (jeżeli ne)</p>	<p>nieszankę paszową porcjową, cana strawność białek: ajmniej 85%, azanie na etykiecie: d użyciem lub przed tuzeniem okresu stosow się konsultację z lekarz ynarii.", azanie w instrukcji użyci ży zapewnić ciągły dost do picia."</p>
	<p>ęjszenie wchłaniania tu przez dodanie wę te psy nu-oktahydratu</p>		<p>ślenie źródła białka, artość wapnia, artość fosforu, artość potasu, artość sodu, artość podstawowych ów tłuszczowych (jeżeli ne), artość węgłanu lantanu ydratu</p>	<p>any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy²⁾ azanie na etykiecie: d użyciem lub przed tuzeniem okresu stosow się konsultację z lekarz ynarii.", azanie w instrukcji użyci ży zapewnić ciągły dost do picia."</p>
	<p>wysokiej jakości i liczony poziom u, maksymalnie 6,2 porcjowej paszy o tności 12% dla zwier wych oraz surowego , najwyżej 320 g/kg porcjowej paszy o tności 12% dla zwier wych</p>		<p>ślenie źródła białka, artość wapnia, artość fosforu, artość potasu, artość sodu, artość podstawowych ów tłuszczowych (jeżeli ne)</p>	<p>any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy²⁾ ę wprowadza się do ob nieszankę paszową porcjową, cana strawność białek: ajmniej 85%, azanie na etykiecie: d użyciem lub przed tuzeniem okresu stosow się konsultację z lekarz ynarii.", azanie w instrukcji użyci</p>

			żyć zapewnić ciągły dostęp do picia."
	zwiększenie wchłaniania wapnia przez dodanie węglanu lantanu-oktahydratu	węglan lantanu-oktahydratu	źródło białka, zawartość wapnia, zawartość fosforu, zawartość potasu, zawartość sodu, zawartość podstawowych kwasów tłuszczowych (jeżeli dotyczy), zawartość węglanu lantanu-oktahydratu długość czasu stosowania: maksymalnie do 6 miesięcy ²⁾ zawartosc na etykiecie: przed użyciem lub przed rozpoczęciem okresu stosowania należy skonsultować z lekarzem weterynarii.", zawartosc w instrukcji użytkownika żyć zapewnić ciągły dostęp do picia."
	skłonności do zakwaszania mocznika, niska zawartość wapnia i ograniczona zawartość wysokiej jakości białka		źródło białka, zawartość wapnia, zawartość fosforu, zawartość sodu, zawartość magnezu, zawartość potasu, zawartość chlorków, zawartość siarki, zawartość i rodzaj substancji osmotycznie czynnych długość czasu stosowania: maksymalnie do 12 tygodni, zawartosc na opakowaniu, etykiecie lub etykiecie: "Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.", zawartosc w instrukcji użytkownika żyć zapewnić ciągły dostęp do picia."
zapobieganie kamieniom moczowym ³⁾	skłonności do zakwaszania mocznika oraz niska zawartość wapnia		źródło białka, zawartość wapnia, zawartość fosforu, zawartość sodu, zawartość magnezu, zawartość potasu, zawartość chlorków, zawartość siarki, zawartość tauryny ogółem, zawartość i rodzaj substancji osmotycznie czynnych długość czasu stosowania: maksymalnie do 12 tygodni, zawartosc na opakowaniu, etykiecie lub etykiecie: "Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.", zawartosc w instrukcji użytkownika żyć zapewnić ciągły dostęp do picia."
zapobieganie ponownemu zakwaszeniu mocznika	skłonności do zakwaszania mocznika	węglan lantanu-oktahydratu	źródło białka, zawartość wapnia, zawartość fosforu, zawartość sodu, zawartość magnezu, zawartość potasu, zawartość chlorków, zawartość siarki, zawartość tauryny ogółem, zawartość i rodzaj substancji osmotycznie czynnych długość czasu stosowania: maksymalnie do 12 tygodni, zawartosc na opakowaniu, etykiecie lub etykiecie: "Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.", zawartosc w instrukcji użytkownika żyć zapewnić ciągły dostęp do picia."

enia się kamieni itowych ³⁾	ość magnezu		artość fosforu, artość sodu, artość magnezu, artość potasu, artość chlorków, artość siarki, artość i rodzaj substanc szających mocz	miesiący, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em zaleca się konsultacj em weterynarii."
iczenie powsta ni moczanowyc	zawartość puryn, ni tość wysokiej jakości		ślenie źródła białka	any czas stosowania: miesiący, jednak w adku nieodwracalnych zeń metabolizmu kwasu owego - przez całe życie ząt, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em zaleca się konsultacj em weterynarii."
iczenie powsta ni szczawianow	zawartość wapnia, m tość witaminy D ora wości alkalizowania	oty	artość fosforu, artość wapnia, artość sodu, artość magnezu, artość potasu, artość chlorków, artość siarki, artość witaminy D ogół artość hydroksyproliny artość i rodzaj substanc zujących mocz	any czas stosowania: miesiący, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em zaleca się konsultacj em weterynarii."
iczenie powsta ni cystynowych	zawartość białka, kowana zawartość okwasów siarkowych wości alkalizowania	oty	artość aminokwasów wych ogółem, artość sodu, artość potasu, artość chlorków,	any czas stosowania: ątkowo do 1 roku, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer

			artość siarki, artość i rodzaj substanc zujących mocz	u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."
bieganie nietole ników mowych ⁴⁾	ane źródła białka ane źródła wodanów	oty	ślenie źródła białka, artość niezbędnych kw zowych (jeżeli są doda ślenie źródła wodanów, artość niezbędnych kw zowych (jeżeli są doda	any czas stosowania: do 8 tygodni; w przypa lenia objawów nietolera ankę można stosować p ieokreślony
kcja ostrych zab niania jelitowe	wyższona zawartość olitów i łatwo straw ników	oty	artość i rodzaj łatwo nych składników wraz bem ich przetwarzania dotyczy, artość sodu, artość potasu, artość i rodzaj substanc ających (jeżeli są doda	any czas stosowania: do 2 tygodni, azanie na opakowaniu, niku lub etykiecie: znaczone do stosowania iegu ostrej biegunki ora e rekonwalescencji." "P em zaleca się konsultacj em weterynarii."
wnywanie zabu enia ⁵⁾	strawne składniki d zawartość tłuszczu	oty	artość i rodzaj łatwo nych składników wraz bem ich przetwarzania dotyczy	any czas stosowania: do 12 tygodni, jednak v adku chronicznej dolności trzustki - przez zwierząt, azanie na opakowaniu, niku lub etykiecie: "Prz em zaleca się konsultacj em weterynarii."
maganie akcji se ypadku chronic dolności krążer nych	iczony poziom sodu sej 2,6 g/kg porcjowej paszy o ności 12% dla zwier nych	oty	artość magnezu, artość potasu, artość sodu	any czas stosowania: łatkowo do 6 miesięcy, ę wprowadza się do ob nieszankę paszową porcjową, azanie na etykiecie: d użyciem lub przed łożeniem okresu stosow się konsultację z lekarz

				ynarii."
<p>acja zaopatrywa z w przypadku cy (Diabetes us)</p>	<p>zawartość wodanów stanowią o do szybkiego uwal zy</p>	<p>oty</p>	<p>ślenie źródła wodanów, ciwości węglowodanów ające ze sposobu ich warzania, jeżeli dotyczy artość skrobi, artość cukrów ogółem, artość fruktozy (jeżeli je na), artość niezbędnych kw zowych (jeżeli są doda ła, zawartość i rodzaj ów tłuszczowych o krót iej długości łańcucha wego (jeżeli są dodane</p>	<p>any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy, azanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."</p>
<p>maganie czynne by w przypadku icznej niewydo</p>	<p>rkowana zawartość kiej jakości białek, w tość niezbędnych ów tłuszczowych ora ka zawartość łatwo nych węglowodanów</p>		<p>ślenie źródła białka, artość niezbędnych kw zowych, artość i rodzaj łatwo nych węglowodanów w sobem ich przetwarzania dotyczy, artość sodu, artość miedzi ogółem</p>	<p>any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy, azanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii.", azanie w instrukcji użyci ży zapewnić ciągły dost do picia."</p>
	<p>rkowana zawartość kiej jakości białek ora ka zawartość niezbe ów tłuszczowych</p>		<p>ślenie źródła białka, artość niezbędnych kw zowych, artość sodu, artość miedzi ogółem</p>	<p>any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy, azanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii.", azanie w instrukcji użyci</p>

				żyć zapewnić ciągły dostęp do picia."
maganie przem zów w przypad iernej zawartoś lipidemia)	zawartość tłuszczu i ka zawartość niezbędno w tłuszczowych		artość niezbędnych kw zowych, artość kwasów tłuszczo jeżeli są dodane)	any czas stosowania: ątkowo do 2 miesięcy, azanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: "Prz m lub przed przedłużen u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."
ęjszenie poziom w paszy w przypad ynności tarczycy	liczony poziom jodu malnie 0,26 mg/kg panki paszowej porcjowej o wilgot lla zwierząt domowy		na zawartość jodu	any czas stosowania: ątkowo do 3 miesięcy, ę wprowadza się do ob nieszankę paszową porcjową, azanie na etykiecie: d użyciem lub przed łużeniem okresu stosow się konsultację z lekarz ynarii."
ęjszenie poziom i w wątrobie	liczony poziom mied malnie 8,8 mg/kg porcjowej paszy o ności 12% dla zwier wych		na zawartość miedzi	any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy, ę wprowadza się do ob nieszankę paszową porcjową, azanie na etykiecie: d użyciem lub przed łużeniem okresu stosow się konsultację z lekarz ynarii."
kcja nadmiernej	wartość energetyczn		ość energetyczna okre nergia metaboliczna (B ona w megadżulach na am (MJ/kg), którą oblic pująco: przypadku mieszanek naczonych dla psów i k	any czas stosowania: osiągnięcia docelowej m strukcji użycia należy ok ną ilość w dawce dzien

			<p>łtkiem mieszanek trających powyżej 14% naczonych dla kotów:</p> $\text{MJ/kg} = \text{ilość białka} \\ \text{ego (w \%)} \times 0,1464 + \text{il} \\ \text{zu ogólnego (w \%)} \times 0, \\ \text{ć substancji bezazotow} \\ \text{gowych (w \%)} \times 0,1464$ <p>orzypadku mieszanek trających powyżej 14% naczonych dla kotów:</p> $\text{MJ/kg} = \text{ilość białka} \\ \text{ego (w \%)} \times 0,1632 + \text{il} \\ \text{zu ogólnego (w \%)} \times 0, \\ \text{ć substancji bezazotow} \\ \text{gowych} \times 0,1255 - (\text{mir} \\ 2$	
wyrównawcza e rekonwalesce	ka wartość energety kie stężenie niezbęd ancji odżywczych orzoty kostrawnych składni mowych		pkostrawne składniki, t obróbką, jeżeli dotyczy, ość energetyczna, artość n-3 i n-6 kwasów zowych (jeżeli są doda	any czas stosowania: zasu powrotu do normy zypadku pasz wymagają wania przez sondę na cie należy zamieścić ówkę o treści: "Podawa rem lekarza weterynari
	nka paszowa tniająca może zawie ococcus faecium DSM §/NCIMB 10415 w niu większym niż 100 a ustalona maksyma tość w mieszankach wych pełnoporcjow		rococcus faecium DSM §/NCIMB 10415 wraz z ną ilością	any czas stosowania: 5 dni, macje zamieszczone w kcji stosowania paszy ny umożliwić stosowan ie z przepisami dotyczą ymalnej zawartości zatora lub drobnoustro elitowej w mieszankach wych pełnoporcjowych, azanie na etykiecie: d użyciem lub przed tużeniem okresu stosow się konsultację z lekarz

				ynarii."
maganie funkcji w przypadku jęka zawartość w zapalnych i ędnych kwasów iernego wypadkowych		oty	artość niezbędnych kw zowych	any czas stosowania: miesiący, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em zaleca się konsultacj em weterynarii."
maganie polizmu stawów adku choroby dnieniowej w	nalna zawartość w s kwasów tłuszczowy a-3 ogółem 3,3% i k apentaenowego (EP s. wiedni poziom wita		sy tłuszczowe omega-3 m, ogółem, mina E ogółem	any czas stosowania: pnie do 3 miesiący, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."
	nalna zawartość w s kwasów tłuszczowy a-3 ogółem 1,2% i k aheksaenowego (D s. Zwiększone poziom niny i manganu. wiedni poziom wita		sy tłuszczowe omega-3 m, ogółem, onina ogółem, gan ogółem, mina E ogółem	any czas stosowania: pnie do 3 miesiący, azanie na opakowaniu, hniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."
ęjszenie ryzyka pienia gorączki nej	zawartość wapnia proporcja kationy/a	mleczne	artość wapnia, artość fosforu, artość magnezu artość wapnia, artość fosforu, artość sodu, artość potasu, artość chlorków, artość siarki	any czas stosowania: do 4 tygodni przed nem porodu, azanie w instrukcji użyt zostać podawania po zie."
	ysoki poziom zeolitó etycznych rzemianów sodu)		ślenie zawartości tycznego glinokrzemia	any czas stosowania: godnie przed terminem u, azanie w instrukcji użyt

				<p>niczyć ilość paszy, aby na dawka nie przekracza glinokrzemianu sodu na zę.",</p> <p>zostać podawania po zie."</p>
	<p>ysoki poziom wapnia ci łatwo dostępnych iowych</p>		<p>na zawartość wapnia, ła wapnia wraz z leniem jego zawartości</p>	<p>any czas stosowania: pwać od pierwszych tomów porodu i stosow dwa dni po jego czeniu.",</p> <p>azanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: d użyciem zalecane jest nięcie opinii eksperta w sie żywienia.",</p> <p>strukcji użycia należy ok owanie oraz czas stosow porodem i po jego czeniu</p>
<p>ęjszenie ryzyka pienia ketozy⁷⁾⁸⁾</p>	<p>niki dostarczające gennych źródeł ener</p>	<p>y mleczne</p>	<p>artość i rodzaj składnik rczających glukogenny t energii,</p> <p>artość propano-1,2-dio jest dodany jako prek zy),</p> <p>artość glicerolu (jeżeli j ny jako prekursor gluk</p>	<p>any czas stosowania: do 6 tygodni po porod nie 6 tygodni przed em i pierwsze 3 tygodn zie¹⁰⁾</p>
<p>ęjszenie ryzyka pienia tężyczki magnezemia - bór magnezu w</p>	<p>ka zawartość magne przyswajalne wodany, umiarkowu wacze tość białka oraz nisk tość potasu</p>	<p>uwacze</p>	<p>owanie zawiera:</p> <p>artość skrobi,</p> <p>artość cukrów ogółem,</p> <p>artość magnezu,</p> <p>artość sodu,</p> <p>artość potasu</p>	<p>any czas stosowania: do 10 tygodni w okresi ego wzrostu traw,</p> <p>strukcji użycia należy p ówki dotyczące oważenia dawki dzienne ędniem włókna i łat ych źródeł energii,</p> <p>zypadku mieszanek dla</p>

				ać na opakowaniu, nniku lub etykiecie: ególnie wskazane dla ow ących."
ęjszenie ryzyka pienia kwasicy	zawartość łatwo entujących wodanów i wysoka ość buforowania	uwacze	artość skrobi, artość cukrów ogółem	any czas stosowania: symalnie przez okres 2 ęcy ¹¹), strukcji użycia należy po ówki dotyczące oważenia dawki dzienne ędnieniem włókna i łatv entujących węglowodan zypadku mieszanek dla nych na opakowaniu, nniku lub etykiecie wska ególnie zalecane dla kró kowydajnych.", zypadku mieszanek dla wego na opakowaniu, nniku lub etykiecie wska ególnie wskazane w opa sywnym..." ¹²)
terminowa mentacja sanych zwierząt iastkami śladov taminami	ki poziom: wiastków śladowych min, prowitamin i icznie dobrze iowanych substancj onym działaniu. anka paszowa ętniająca może zawie ki paszowe w stężer zym niż 100-krotna ona maksymalna tość w mieszankach wnych pełnoporcjow	uwacze z niętym żwa	wa i ogólna ilość każdego pierwiastka śladov j dodanej witaminy, taminy i chemicznie do iowanej substancji o onym działaniu, zypadku zastosowania poziom dziennego iania każdego pierwiastwego lub każdej witam zypadku zastosowania a maksymalny okres annego uwalniania iastka śladowego	any czas stosowania: 2 miesiący uszcza się podawanie w ci bolusa. a się, aby pasza w formi a była podawana przez a weterynarii lub inną ażnioną osobę. może zawierać maksym elaza w obojętnej, tyszwalnej formie w ce szenia jego gęstości, azanie na etykiecie: "Na ć równoczesnego rczania z innych źródeł

				<p>ków o maksymalnej tości już zawartych w e", jeżeli dotyczy, d użyciem zaleca się ltację z lekarzem weter spertem w zakresie żyw ząt w odniesieniu do: wnowagi pierwiastków wych w dziennej dawce nu pierwiastków śladow dzie, lu zwiększenia gęstości ra x% żelaza w formie tnej, jeżeli dotyczy</p>
<p>wnywanie starczącej pności żelaza p zeniu</p>	<p>ki poziom związków dopuszczony w ran funkcjonalnej "zwią iastków śladowych" orii "dodatki yczne", o których m ączniku I do rządzenia (WE) nr 2003 Parlamentu ejskiego i Rady z dn nia 2003 r. w spraw ków stosowanych w niu zwierząt (Dz. Urz 18.10.2003, str. 29, zm.; Dz. Urz. UE Pol nie specjalne, rozdz. r. 238).</p> <p>anka paszowa niająca może zawie o w stężeniu większy rotna ustalona ymalna zawartość w ankach paszowych porcjowych</p>	<p>ta ssące i</p>	<p>artość żelaza ogółem</p>	<p>any czas stosowania: tygodni po narodzeniu, rmacje zamieszczone w kcji stosowania paszy ny umożliwić stosowan ie z przepisami dotyczą ymalnej zawartości żela ankach paszowych porcjowych</p>
<p>eranie regenera</p>	<p>ki poziom cynku.</p>	<p>, przeżuwa</p>	<p>em zawartość cynku,</p>	<p>any czas stosowania:</p>

<p>racie i skóry</p>	<p>anka paszowa ętniająca może zawierać w stężeniu większym rotna ustalona ymalna zawartość w ankach paszowych porcjowych</p>		<p>em zawartość metionin</p>	<p>tygodni, macje zamieszczone w kcji stosowania paszy ny umożliwić stosowan ie z przepisami dotyczą ymalnej zawartości cynk ankach paszowych porcjowych</p>
<p>eranie otowań do rui dukcji</p>	<p>ki poziom selenu ora halna zawartość wita g mieszanki paszow porcjowej o wilgotn la słoń ng, dla królików ng, dla psów, kotów - 88 mg; halna zawartość wita wierzę i dzień dla ow ng, dla bydła - 300 m 1100 mg</p> <p>ki poziom witaminy iny D lub minimalna tość beta-karotenu</p> <p>ierzę i dzień.</p> <p>anka paszowa ętniająca może zawierać witaminę A i wita żeniu większym niż 1 a ustalona maksyma tość w mieszankach wych pełnoporcjow</p>		<p>wa i ogólna ilość każde nego iastka śladowego i każ nej witaminy</p>	<p>any czas stosowania: y: 2 tygodnie przed kor do czasu potwierdzenia ej ciąży, iory: 7 dni przed porode ni po porodzie oraz 7 d kryciem i do 3 dni po k ce innych ssaków: od niego okresu ciąży do cz erdzenia kolejnej ciąży, ce: w okresach aktywno dukcyjnej, macje zamieszczone w kcji stosowania paszy ny umożliwić stosowan ie z przepisami dotyczą wiedznych maksymalnych tości w mieszankach wych pełnoporcjowych anie na etykiecie inform zających sytuacji, w który iwe jest stosowanie pas</p>
	<p>ki poziom witaminy iny D</p> <p>ki poziom selenu lub</p>		<p>wa i ogólna ilość każde nego pierwiastka ślado ej dodanej witaminy</p>	<p>any czas stosowania: ce: w czasie rui, ce: w okresach aktywno dukcyjnej</p>

				<p>zawartość dwuwęglanu trynianów wynosi powyżej 1 mol na 1 litr gotowej miodowatowanej do karmienia, w przypadku zwierząt posiadających problemy z żelazem należy unikać częstego karmienia mlekiem.</p>
<p>zwiększenie ryzyka powstania się kamieni nerkowych</p>	<p>zawartość fosforu, potasu oraz właściwości oszczędzania moczu</p>	<p>substancje oszczędzające</p>	<p>zawartość wapnia, zawartość fosforu, zawartość sodu, zawartość magnezu, zawartość potasu, zawartość chlorków, zawartość siarki, zawartość i rodzaj substancji oszczędzających mocz</p>	<p>okres stosowania: 14 dni, wskazanie na opakowaniu, w instrukcji lub etykiecie: "Zastosowanie szczególnie przy niedostatecznym żywieniu młodych zwierząt.", wskazanie w instrukcji użytkownika zapewnić ciągły dostęp do picia."</p>
<p>zwiększenie reakcji alergicznych</p>	<p>zawartość magnezu i łatwostrawne składniki</p>	<p>substancje oszczędzające</p>	<p>zawartość magnezu, zawartość i rodzaj łatwostrawnych składników wraz z opisem ich przetwarzania w organizmie, zawartość kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane)</p>	<p>okres stosowania: do 7 dni, wskazanie przypadków i sytuacji, w których używanie tej mieszanki jest przeciwwskazane</p>
<p>zwiększenie wydolności trawiennych</p>	<p>zawartość buforujących składników wysokostrawnych</p>	<p>substancje oszczędzające</p>	<p>zawartość składników wysokostrawnych (jeżeli dotyczy), zawartość substancji ściągających (jeżeli są dodane), zawartość substancji śluzowatych (jeżeli są dodane)</p>	<p>okres stosowania: zgodnie z instrukcją, wskazanie na etykiecie: "W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w celu zapobieżenia zaburzeniom trawiennym."</p>
	<p>zawartość składników wysokostrawnych</p>	<p>substancje oszczędzające</p>	<p>zawartość składników wysokostrawnych (jeżeli dotyczy), zawartość substancji ściągających (jeżeli są dodane),</p>	

			to substancji śluzowatej (jeżeli są dodane)	
	<p>dotyczy paszowe z grupy funkcjonalnej "stabilizatory jelitowej" kategorii "dodatki zootechniczne", których mowa w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 października 2003 r. w sprawie dodatków paszowych stosowanych w żywieniu zwierząt, lub w celu wyłączenia z zakresu procedury oceny bezpieczeństwa nowego wydania rozporządzenia, o której mowa w art. 10 tego rozporządzenia, dotyczy paszowe z grupy "mieszanki pełnoporcjowe". Mieszanki pełnoporcjowe to mieszanki uzupełniająca mogą zawierać dodatki paszowe funkcjonalnej kategorii "stabilizatory jelitowej" o zawartości probiotyków w ilości większej niż 10¹⁰ j.c./g, a ustalona maksymalna zawartość w mieszankach pełnoporcjowych</p>	dotyczy zwierząt, których dozwolone jest stosowanie stabilizatorów lub probiotyków	<p>zawiera i dodana ilość stabilizatora lub drobnoustrojów jelitowej</p>	<p>any czas stosowania: 2 tygodni,</p> <p>zawieszenie na etykiecie: w przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi, w celu zapobieżenia zaburzeń trawiennych i przebiegających zaburzeniach "niekwalifikacyjnych" oraz w stosownych przypadkach:</p> <p>zawieszenie zawiera stabilizatory lub drobnoustroje flory jelitowej w ilości większej niż 100-kratkowa maksymalna zawartość w mieszankach paszowych pełnoporcjowych",</p> <p>informacje zamieszczone w instrukcji stosowania paszy powinny umożliwiać jej stosowanie zgodnie z przepisami dotyczącymi maksymalnej zawartości stabilizatora lub drobnoustrojów flory jelitowej w mieszankach paszowych pełnoporcjowych</p>
zwiększenie ryzyka zaparcia	dotyczy dodatków pobudzających perystaltykę jelit	dotyczy zwierząt	zawiera i ilość składników pobudzających perystaltykę	any czas stosowania: 10 do 14 dni przed porodem i 10 do 14 dni po porodzie
zwiększenie ryzyka zaparcia tłuszczowego	<p>wartość energetyczna wyrażona w procentowym udziale energii metabolizowanej z tłuszczem, charakteryzujących się wysokim udziałem nienasyconych kwasów tłuszczowych</p>	dotyczy zwierząt	<p>wartość energetyczna określona jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadżulach na kilogram (MJ/kg), EM dla drobnoustrojów = ilość białka ogólnego (w %) x 0,1551 + ilość tłuszczu ogólnego (w %) x 0,3431 + ilość wody ogólnego (w %) x 0,1669 + ilość energii (w %) wyrażonego jako</p>	any czas stosowania: 2 tygodni

			roza x 0,1301, entowy udział energii polizowanej z tłuszczów artość wielonienasycor ów tłuszczowych	
wnywanie zabur niania	zawartość nasycony ów tłuszczowych i w tość witamin szczalnych w tłuszcz	z wyjątkie gołębi	entowy udział nasycon ów tłuszczowych w stos ólnej ilości kwasów zowych, artość witaminy A ogół artość witaminy D ogół artość witaminy E ogół artość witaminy K ogół	any czas stosowania: kresie pierwszych 2 tygo lęgu
wnywanie icznych zaburzeń enia w jelicie cici m)	artość węglowodanów i tłuszczów o wysok u strawności do kor wate ¹³⁾		to i zawartość łatwo nych węglowodanów, czów, wraz ze sposob warzania, jeżeli dotyczy	any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy, azówki dotyczące sytuac ch można podawać tę ankę oraz sposobu jej wania: kilka razy dzienn h ilościach, zanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."
wnywanie icznych zaburzeń enia w jelicie gr	strawne włókno	wate	to włókna, artość kwasów tłuszczc jeżeli są dodane)	any czas stosowania: ątkowo do 6 miesięcy, azówki dotyczące sytuac ch można podawać tę ankę i sposób jej skarm zanie na opakowaniu, nniku lub etykiecie: "Prz em lub przed przedłużer u stosowania zaleca się ltację z lekarzem ynarii."

<p>iczenie reakcji</p>	<p>strawne składniki</p>	<p>wate</p>	<p>artość magnezu, artość i rodzaj łatwo nych składników wraz bem ich przetwarzania dotyczy, artość kwasów tłuszczo (jeżeli są dodane)</p>	<p>any czas stosowania: do 4 tygodni, azówki dotyczące zyjnego określenia sytu ch stosowanie tej miesz alecane</p>
<p>wnywanie utrat olitów w przypa iernego pocenia</p>	<p>nie elektrolity i łatwo wajalne węglowodan</p>	<p>wate</p>	<p>artość wapnia, artość sodu, artość magnezu, artość potasu, artość chlorków, artość glukozy</p>	<p>any czas stosowania: do 3 dni, azówki dotyczące okreś cji, w których stosowani anki jest zalecane, zypadku gdy mieszanka wi znaczącą ilość w daw nej, informacje powinny żyć zabezpieczenia prze em nagłych zmian we twościach tej mieszanki azanie w instrukcji użyci ży zapewnić ciągły dost do picia."</p>
<p>eranie przygoto siłku sportowe kiwanie sił</p>	<p>ki poziom selenu i nalna zawartość 50 r niny E na kg mieszank wej pełnoporcjowej tności 12%. anka paszowa niająca może zawiera ki selenu w stężeniu zym niż 100-krotna ona maksymalna tość w mieszankach wych pełnoporcjow</p>	<p>zeta z rodz watych</p>	<p>em zawartość witamin em zawartość selenu</p>	<p>any czas stosowania: tygodni przed wysiłkiem owym, tygodni po wysiłku owym, macje zamieszczone w kcji stosowania paszy ony umożliwić stosowan ie z przepisami dotyczą ymalnej zawartości sele ankach paszowych porcjowych</p>
<p>wyrównawcza e rekonwalesce</p>	<p>ka koncentracja awowych substancji czych, łatwo strawn ników pokarmowych</p>	<p>wate</p>	<p>artość i rodzaj łatwo nych składników wraz bem ich przetwarzania dotyczy,</p>	<p>any czas stosowania: owrotu do normy, azówki dotyczące okreś cji, w których stosowani</p>

			wartość kwasów tłuszczowych (n-6**) (jeżeli są dodane)	białko jest zalecane, w przypadku mieszanek przeznaczonych do podawania sondę, na opakowaniu, etykiecie lub etykiecie należy umieścić informację o treści: "Stosować pod nadzorem lekarza weterynarii."
zimywanie czy w przypadku licznej niewydolności	zawartość wysokiej białka oraz łatwostrawnych węglowodanów	wate	wartość białka i włókna, wartość i zawartość łatwostrawnych węglowodanów w sposóbem ich przetwarzania dotyczy, wartość metioniny, wartość cholesterolu, wartość kwasów tłuszczowych (jeżeli są dodane)	okres stosowania: maksymalnie do 6 miesięcy, instrukcja dotycząca sposobu stosowania: kilka razy dziennie w określonych ilościach, zalecenie na opakowaniu, etykiecie lub etykiecie: "Przed rozpoczęciem lub przed przedłużeniem stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii."
zimywanie czy w przypadku licznej niewydolności	zawartość wysokiej białka oraz niskiej zawartości fosforu	wate	wartość białka, wartość wapnia, wartość fosforu, wartość potasu, wartość magnezu, wartość sodu	okres stosowania: maksymalnie do 6 miesięcy, zalecenie na opakowaniu, etykiecie lub etykiecie: "Przed rozpoczęciem lub przed przedłużeniem stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.", zalecenie w instrukcji użytkownika: "Upewnić się, aby zapewnić ciągły dostęp do wody i pokarmu."

Objaśnienia:

- 1) W stosownych przypadkach wytwórca może także zalecić stosowanie w przypadku czasowej niewydolności nerek.
- 2) Jeżeli stosowanie paszy jest zalecane w przypadku czasowej niewydolności nerek, zalecany okres stosowania wynosi od dwóch do czterech tygodni.

- 3) W przypadku mieszanek przeznaczonych dla kotów określenia o treści "choroby dolnych dróg moczowych kotów" lub "syndrom urologiczny kotów - F. U. S." mogą stanowić uzupełnienie przeznaczenia mieszanki.
 - 4) W odniesieniu do mieszanek zalecanych w przypadkach nietolerancji zalecenie dotyczące szczególnej nietolerancji może być zastąpione przez wskazanie konkretnego składnika pokarmowego.
 - 5) Producent może uzupełnić przeznaczenie mieszanki poprzez zamieszczenie określenia "zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki".
 - 6) Producent może podać jako szczególny cel żywieniowy przez odniesienie do "lipidozy wątrobowej kotów".
 - 7) Określenie "ketoza" może być zastąpione określeniem "acetonemia".
 - 8) Producent może również zalecić stosowanie w okresie rekonwalescencji po przebyciu ketozy.
 - 9) W przypadku stosowania w żywieniu krów mlecznych.
 - 10) W przypadku stosowania w żywieniu owiec.
 - 11) W przypadku stosowania w żywieniu krów mlecznych: "maksymalnie przez okres 2 miesięcy od początku laktacji".
 - 12) Określić rodzaj zwierząt przeżuujących.
 - 13) W przypadku mieszanek dostosowanych do specyficznych wymagań zwierząt bardzo starych (łatwo strawne składniki), określenie "dla starych zwierząt" należy uzupełnić wskazaniem gatunku lub grupy technologicznej zwierząt.
 - 14) Obliczone przy pomocy metody różnicy mocnych jonów (wartość SID). SID stanowi różnicę między sumą stężenia mocnych kationów a sumą stężenia mocnych anionów: $[SID] = [mmol Na^+/l] + [mmol K^+/l] + [mmol Ca^{++}/l] + [mmol Mg^{++}/l] - [mmol Cl^-/l] - [mmol pozostałe\ mocne\ aniony/l]$.
- *) Do kwasów tłuszczowych n-3 należą wielonienasycone kwasy tłuszczowe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji trzeciego atomu węgla, licząc od końca łańcucha węglowego.
- **) Do kwasów tłuszczowych n-6 należą wielonienasycone kwasy tłuszczowe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji szóstego atomu węgla, licząc od końca łańcucha węglowego.

¹ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

² Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia:- dyrektywy Komisji 94/39/WE z dnia 25 lipca 1994 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. WE L 207 z 10.08.1994, str. 20, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 16, str. 340, z późn. zm.),- dyrektywy Rady 93/74/EWG z dnia 13 września 1993 r. w sprawie pasz przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. WE L 237 z 22.09.1993, str. 23, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 15, str. 74, z późn. zm.),- dyrektywy Komisji 2002/1/WE z dnia 7 stycznia 2002 r. zmieniającej dyrektywę 94/39/WE w odniesieniu do pasz zwierzęcych mających na celu wspomaganie czynności wątroby w przypadku chronicznej niewydolności wątroby (Dz. Urz. WE L 5 z 09.01.2002, str. 8; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 34, str. 444),- dyrektywy Komisji 2008/82/WE z dnia 30 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę 2008/38/WE w odniesieniu do pasz wspomagających funkcjonowanie nerek w przypadkach ich chronicznej niewydolności (Dz. Urz. UE L 202 z 31.07.2008, str. 48),- dyrektywy Komisji 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do poszczególnych potrzeb żywieniowych (Dz. Urz. UE L 62 z 06.03.2008, str. 9, z późn. zm.) zmienionej rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1070/2010 z dnia 22 listopada 2010 r. zmieniającym dyrektywę 2008/38/WE poprzez dodanie do wykazu planowanych zastosowań wspomaganie metabolizmu stawów jako szczególnej potrzeby żywieniowej w przypadku zapalenia kości i stawów u psów i kotów (Dz. Urz. UE L 306 z 23.11.2010, str. 42).

³ Załącznik:- zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 19 maja 2014 r. (Dz.U.2014.749) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 20 czerwca 2014 r.- zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 27 lutego 2015 r. (Dz.U.2015.382) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 3 kwietnia 2015 r.