

479**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2 kwietnia 2007 r.

w sprawie mieszanek paszowych dietetycznych²⁾

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

§ 1. Przeznaczenie mieszanek paszowych dietetycznych, zwanych dalej „mieszankami”, 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, 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.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *M. Zagórski*

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 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 2 kwietnia 2007 r. (poz. 479)

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

Przeznaczenie	Istotne właściwości pokarmowe	Gatunek lub kategoria zwierząt	Dodatkowe wymagania, jakie powinno spełnić oznakowanie	Zalecenia, zgodnie z którymi mają być stosowane
1	2	3	4	5
Wspomaganie funkcji nerek w przypadku chronicznej niewydolności ¹⁾	Niska zawartość fosforu i ograniczona zawartość wysokiej jakości białka	Psy i koty	— określenie źródła białka, — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość potasu, — zawartość sodu, — zawartość niezbędnych kwasów tłuszczywych (jeżeli są dodane)	Zalecany czas stosowania: — początkowo do 6 miesięcy ²⁾ , — wskazanie na opakowaniu, pojeniu lub etykietce: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, — wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
Rozpuszczanie kamieni struwitowych ³⁾	Właściwości zakwasymania moczu, niska zawartość magnezu i ograniczona zawartość wysokiej jakości białka	Psy	— określenie źródła białka, — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość sodu, — zawartość magnezu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki, — zawartość i rodzaj substancji zakwaszających moczu	Zalecany czas stosowania: — od 5 do 12 tygodni, — wskazanie na opakowaniu, pojeniu lub etykietce: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, — wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”
Właściwości zakwasymania moczu oraz niska zawartość magnezu	Koty	— zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość sodu, — zawartość magnezu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki, — zawartość tauryny ogółem, — zawartość i rodzaj substancji zakwaszających moczu	Zalecany czas stosowania: — od 5 do 12 tygodni, — wskazanie na opakowaniu, pojeniu lub etykietce: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”, — wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”	

1	2	3	4	5
Ograniczenie ponownego tworzenia się kamieni struwiowych ³⁾	Właściwości zakwasyzowania moczu oraz umiarkowana zawartość magnazu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość sodu, — zawartość magnezu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki, — zawartość i rodzaj substancji zakwaszających moczu 	Zalecany czas stosowania: — do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojemu niku lub etykietie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.“
Ograniczenie powstawania kamieni moczanowych	Niska zawartość puryn, niska zawartość wysokiej jakości białka	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — określenie źródła białka 	Zalecany czas stosowania: — do 6 miesięcy, jednak w przypadku nieodwracalnych zaburzeń metabolizmu kwasu mocznego — przez całe życie zwierząt, — wskazanie na opakowaniu, pojemu niku lub etykietie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.“
Ograniczenie powstawania kamieni szczawianowych	Niska zawartość wapnia, niska zawartość witaminy D oraz właściwości alkaliczowania moczu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość fosforu, — zawartość wapnia, — zawartość sodu, — zawartość magnezu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki, — zawartość witaminy D ogółem, — zawartość hydroksyproliny, — zawartość i rodzaj substancji alkaliczujących moczu 	Zalecany czas stosowania: — do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojemu niku lub etykietie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.“
Ograniczenie powstawania kamieni cystynowych	Niska zawartość białka, umiarkowana zawartość aminokwasów siarkowych oraz właściwości alkaliczowania moczu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość aminokwasów siarkowych ogółem, — zawartość sodu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki, — zawartość i rodzaj substancji alkaliczujących moczu 	Zalecany czas stosowania: — początkowo do 1 roku, — wskazanie na opakowaniu, pojemu niku lub etykietie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.“

1	Wybrane źródła białka lub wybrane źródła węglowodanów	Psy i koty	określenie źródła białka, zawartość niezbędnych kwasów tłuszczywych (jeżeli są dodane), — określenie źródła węglowodanów, — zawartość niezbędnych kwasów tłuszczywych (jeżeli są dodane)	Zalecany czas stosowania: — od 3 do 8 tygodni; w przypadku ustańienia objawów nietolerancji mieszanek można stosować przez czas nieokreślony
2	Redukcja ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego	Psy i koty	zawartość i rodzaj tatwo strawnego składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, — zawartość sodu, — zawartość potasu, — zawartość i rodzaj substancji ostaniających (jeżeli są dodane)	Zalecany czas stosowania: — od 1 do 2 tygodni, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykcie: „Przeznaczone do stosowania w przebiegu ostrej biegunki oraz w okresie rekonwalescencji.” „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
3	Latwo strawne składniki oraz niska zawartość tłuszczy	Psy i koty	zawartość i rodzaj tatwo strawnego składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy	Zalecany czas stosowania: — od 3 do 12 tygodni, jednak w przypadku chronicznej niewydolności trzustki — przez całe życie zwierząt, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykcie: „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”
4	Wspomaganie akcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia	Niska zawartość sodu i zwiększena proporcja potasu (K)/sodu (Na)	zawartość sodu, zawartość potasu, zawartość magnezu	Zalecany czas stosowania: — początkowo do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykcie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	Regulacja zaopatrzenia w glukozę w przypadku cukrzycy (<i>Diabetes mellitus</i>)	Niska zawartość węglowodanów stanowiących źródło do szybkiego uwalniania glukozy	Psy i koty	— określenie źródła węglowodanów, — właściwości węglowodanów wynikające ze sposobu ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, — zawartość skrobi, — zawartość cukrów ogółem, — zawartość fruktozy (jeżeli jest dodana), — zawartość niezbędnych kwasów tłuszczych (jeżeli są dodane), — źródła, zawartość i rodzaj kwasów tłuszczych o krótkiej i średniej długosci tańcucha węglowego (jeżeli są dane)	Zalecany czas stosowania: — początkowo do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojeniu lub etykcie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarzem.“
2	Wspomaganie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	Umiarkowana zawartość wysokiej jakości białek, wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczych oraz wysoka zawartość strawnych węglowodanów	Psy	— określenie źródła białka, — zawartość niezbędnych kwasów tłuszczych, — zawartość i rodzaj tatwo strawnego węglowodanów wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, — zawartość sodu, — zawartość miedzi ogółem	Zalecany czas stosowania: — początkowo do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojeniu lub etykcie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarzem.“ — wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.“
3			Koty	— określenie źródła białka, — zawartość niezbędnych kwasów tłuszczych, — zawartość sodu, — zawartość miedzi ogółem	Zalecany czas stosowania: — początkowo do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojeniu lub etykcie: „Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarzem.“ — wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.“
4					
5					

1	2	3	4	5
Wspomaganie przemiany tluszców w przypadku ich nadmiernej zawartości (hiperlipidemia)	Niska zawartość tluszczy i wysoka zawartość niezbędnych kwasów tluszczowych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość niezbędnych kwasów tluszczowych, — zawartość kwasów tluszczowych n-3*) (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — początkowo do 2 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojemu lub etykietie: <p>„Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</p>
Zmniejszanie poziomu miedzi w wątrobie	Niska zawartość miedzi	Psy	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość miedzi ogółem 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — początkowo do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojemu lub etykietie: <p>„Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</p>
Redukcja nadmiernej masy ciała	Niska wartość energetyczna	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — wartość energetyczna określana jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadżulach na 1 kilogram (MJ/kg), która oblicza się następująco: 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do osiągnięcia docelowej masy ciała, — w instrukcji użycia należy określić zalecaną ilość w dawce dневnej <p>1) w przypadku mieszanki przeznaczonych dla psów i kotów, z wyjątkiem mieszank zawierających powyżej 14 % wody, przeznaczonych dla kotów: $EM \text{ w MJ/kg} = \text{ilość białka ogólnego (w \%)} \times 0,1464 + \text{ilość tłuszczy ogólnego (w \%)} \times 0,3556 + \text{ilość substancji bezazotowych wyciągowych (w \%)} \times 0,1464;$</p> <p>2) w przypadku mieszank zawierających powyżej 14 % wody przeznaczonych dla kotów: $EM \text{ w MJ/kg} = \text{ilość białka ogólnego (w \%)} \times 0,1632 + \text{ilość tłuszczy ogólnego (w \%)} \times 0,3222 + \text{ilość substancji bezazotowych wyciągowych (w \%)} \times 0,1255 - (\text{minus}) 0,2092$</p>

1	2	3	4	5
Dieta wyrównawcza w okresie rekonwalescencji ¹⁶⁾	Wysoka wartość energetyczna, wysoka koncentracja niezbędnych i łatwo strawnych składników pokarmowych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość i rodzaj łatwo strawnego składników wraz ze sposobem ich przyrządzania, jeżeli dotyczy, — wartość energetyczna mieszanki, — zawartość kwasów tłuszczo-wych n-3* i n-6** (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do powrotu do normy, — w przypadku mieszanek wymagających podawania przez sondę, na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie należy zamieścić wskazówkę o treści: <p>„Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii.”</p>
Wspomaganie funkcji skóry w przypadku jej stanów zapalnych i nadmiernego wypadania sierści	Wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczo-wych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość niezbędnych kwasów tłuszczo-wych 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do 2 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: <p>„Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia gorączki mlecznej	Niska zawartość wapnia lub niska proporcja kationy/aniony	Krowy mleczne	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość magnezu <ul style="list-style-type: none"> — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość sodu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 1 do 4 tygodni przed terminem porodu, — wskazanie w instrukcji użycia: <p>„Zaprzestać podawania po porodzie.”</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia ketozy ^{17/8)}	Składniki dostarczające glukogen-rych źródła energii	Krowy mleczne i owce	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość i rodzaj składników dostarczających glukogenowych źródeł energii, — zawartość propano-1,2-diołu (jeżeli jest dodany jako prekursor gluksozy), — zawartość glicerolu (jeżeli jest dodany jako prekursor gluksozy) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 3 do 6 tygodni po porodzie⁹⁾, — ostatnie 6 tygodni przed porodem i pierwsze 3 tygodnie po porodzie¹⁰⁾

1	2	3	4	5
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia tężczki (hipomagnezemii) — niedobór magnezu we krwi)	Wysoka zawartość magnezu, łatwo przyswajalne węglowodany, umiarkowana zawartość białka oraz niska zawartość potasu	Przeżuwanacze	Oznakowanie zawiera: — zawartość skrobi, — zawartość cukrów ogółem, — zawartość magnezu, — zawartość sodu, — zawartość potasu	Zalecany czas stosowania: — od 3 do 10 tygodni w okresie szynkowego wzrostu traw, — w instrukcji użycia należy podać wskazówki dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem wtórnego i łatwo dostępnego źródła energii, — w przypadku mieszanek dla owiec wskazać na opakowaniu, pojemnik lub etykiecie: „Szczególnie wskazane dla owiec karmiących.”
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia kwasicy	Niska zawartość łatwo fermentujących węglowodanów i wysoka zdolność buforowania	Przeżuwanacze	— zawartość skrobi, — zawartość cukrów ogółem	Zalecany czas stosowania: — maksymalnie przez okres 2 miesięcy ¹¹⁾ , — w instrukcji użycia należy podać wskazówki dotyczące równoważenia dawki dziennej, z uwzględnieniem wtórnego i łatwo fermentujących węglowodanów, — w przypadku mieszanek dla krów mlecznych na opakowaniu, pojnika lub etykiecie wskazać: „Szczególnie zalecane dla królów wysokowiąjnych.” — w przypadku mieszanek dla bydła opasowego na opakowaniu, pojnika lub etykiecie wskazać: „Szczególnie wskazane w opasie intensywnym...” ¹²⁾
Stabilizacja równowagi wodno-elektrytolitowej	Główne elektrolity i łatwo przyswajalne węglowodany	Ciełka Prosięta Jagnięta Koźlęta Żrebčyna	— określenie źródła węglowodanów, — zawartość sodu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków	Zalecany czas stosowania: — od 1 do 7 dni (od 1 do 3 dni, jeżeli jest to jedyny sposób żywienia zwierzęcia), — wskazanie na opakowaniu, pojnik lub etykiecie: „W przypadku zagrożenia, w trakcie lub po przebytych zaburzeniach trawiennych (biegunka).” „Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”

1	2	3	4	5
Zmniejszenie ryzyka tworzenia się kamieni moczowych	Niska zawartość fosforu, magnezu oraz właściwości zakwaszania moczu	Przeżuwacze	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość sodu, — zawartość magnezu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość siarki, — zawartość i rodzaj substancji zakwaszających moczu 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do 6 tygodni, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykiecie: <p>„Przeznaczone szczególnie podczas intensywnego żywienia młodych zwierząt.”</p> <ul style="list-style-type: none"> — wskazanie w instrukcji użycia: <p>„Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”</p>
Łagodzenie reakcji stresowych	Wysoka zawartość magnezu lub łatwo strawne składniki	Tuczniki	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość magnezu, 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 1 do 7 dni, — wskazać przypadki i sytuacje, w których użycie tej mieszanek jest właściwe
Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	Obniżona zdolność buforowania i łatwo strawne składniki	Prosięta	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, — zdolności buforujące, — źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane), — źródło substancji ostaniających (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 2 do 4 tygodni, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykiecie: <p>„W przypadku zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia zaparcia jelit	Składniki pobudzające perystaltykę jelit	Maciory	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, — źródło substancji ściągających (jeżeli są dodane), — źródło substancji ostaniających (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 2 do 4 tygodni, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykiecie: <p>„W przypadku zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych.”</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia zaparcia jelit	Składniki pobudzające perystaltykę jelit		<ul style="list-style-type: none"> — rodzaj i ilość składników pobudzających perystaltykę jelit 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 10 do 14 dni przed porodem oraz od 10 do 14 dni po porodzie

1	2	3	4	5
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia stanów wątroby	Niska wartość energetyczna z wysokim procentowym udziałem energii metabolizowanej z tłuszczyków charakteryzujących się wysokim udziałem wielonienasyconych kwasów tłuszczywych	Kury niroski	<ul style="list-style-type: none"> — wartość energetyczna określana jako energia metaboliczna (EM) wyrażona w megadżulach na 1 kilogram (MJ/kg), EM dla drobiu w MJ/kg = ilość białka ogólnego (w %) × 0,1551 + ilość tłuszczy ogólnego (w %) × 0,3431 + ilość skrobi (w %) × 0,1669 + ilość cukru ogólnego (w %) wyrażonego jako sacharoza × 0,1301, — procentowy udział energii metabolizowanej z tłuszczyków, — zawartość wielonienasyconych kwasów tłuszczywych 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do 12 tygodni
Wyrównywanie zaburzeń wchłaniania	Niska zawartość nasycionych kwasów tłuszczywych i wysoka zawartość witamin rozpuszczalnych w tłuszczach	Drób, z wyjątkiem gęsi i gołębi	<ul style="list-style-type: none"> — procentowy udział nasycionych kwasów tłuszczywych w stosunku do ogólnej ilości kwasów tłuszczywych, — zawartość witaminy A ogólnem, — zawartość witaminy D ogólnem, — zawartość witaminy E ogólnem, — zawartość witaminy K ogólnem 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w okresie pierwszych 2 tygodni po wylegu
Wyrównywanie chrońniczych zaburzeń trawienia w jelcie cienkim	Zawartość węglowodanów, białek i tłuszczyów o wysokim stopniu strawności do końca jelita cienkiego (przed jelitem ślepym)	Koniowate ¹³⁾	<ul style="list-style-type: none"> — źródło i zawartość łatwo strawnych węglowodanów, białek i tłuszczyów, wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — początkowo do 6 miesięcy, — wskazówki dotyczące sytuacji, w których można podawać tę miejscowościę oraz sposobu jej stosowania: kilka razy dziennie w małych ilościach, — wskazanie na opakowaniu, pojniku lub etykietce: <p>„Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</p>

1	Wyrównywanie chro-niczych zaburzeń tra-wienia w jelcie gru-by	Łatwo strawne włókno	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> — źródło włókna, — zawartość kwasów tłuszczo-wych n-3*) (jeżeli są doda-ne) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — początkowo do 6 miesięcy, — wskazówki dotyczące sytuacji, w których można podawać tę mie-szankę i sposób jej skarmiania, — wskazanie na opakowaniu, pojem-niku lub etykietce: <p>„Przed użyciem lub przed przedłuże-niem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.”</p>	5
	Ograniczenie reakcji na stres	Łatwo strawne składniki	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość magnezu, — zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwa-rzania, jeżeli dotyczy, — zawartość kwasów tłuszczo-wych n-3*) (jeżeli są doda-ne) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 2 do 4 tygodni, — wskazówki dotyczące precyzyjnego określenia sytuacji, w których sto-sowanie tej mieszanki jest zalecane 	
	Wyrównywanie ultra-ty elektrolitów w przy-padku nadmiernego pocenia się	Główne elektrolyty i łatwo przy-swajalne węglowodany	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość wapnia, — zawartość sodu, — zawartość magnezu, — zawartość potasu, — zawartość chlorków, — zawartość glukozy 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — od 1 do 3 dni, — wskazówki dotyczące określenia sytuacji, w których stosowanie tej mieszanki jest zalecane, — w przypadku gdy mieszanka stan-o-wi znaczącą ilość w dawce dzien-niej, informacje powinny dotyczyć zabezpieczenia przed ryzykiem na-głych zmian we właściwościach tej mieszanki, — wskazanie w instrukcji użycia: <p>„Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”</p>	
	Dieta wyrównawcza w okresie rekonwale-scencji	Wysoka koncentracja podstawi-wych substancji odżywczych, ta-wo strawnych składników pokar-mowych	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> — zawartość i rodzaj łatwo strawnych składników wraz ze sposobem ich przetwa-rzania, jeżeli dotyczy, — zawartość kwasów tłuszczo-wych n-3*) i n-6**) (jeżeli są doda-ne) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — do powrotu do normy, — wskazówki dotyczące określenia sytuacji, w których stosowanie tej mieszanki jest zalecane, — w przypadku mieszanki przeznaczonych do podawania przez son-dę, na opakowaniu, pojenniku lub etykietce należy zamieścić informa-cję o treści: <p>„Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii.”</p>	

1	2	3	4	5
Podtrzymywanie czynności wątroby w przypadku jej chronicznej niewydolności	Niska zawartość wysokiej jakości białka oraz łatwo strawnych węglowodanów	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> — źródła białka i włókna, — rodzaj i zawartość łatwo strawnych węglowodanów wraz ze sposobem ich przetwarzania, jeżeli dotyczy, — zawartość metioniny, — zawartość choliny, — zawartość kwasów tłuszczywych n-3*) (jeżeli są dodane) 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poczatkowo do 6 miesięcy, — wskazówki dotyczące sposobu stosowania: kilka razy dziennie w małych ilościach, — wskazanie na opakowaniu, pojemu niu lub etykcie: <p>„Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarzem.”</p>
Podtrzymywanie czynności nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności	Niska zawartość wysokiej jakości białka oraz niska zawartość fosforu	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> — źródła białka, — zawartość wapnia, — zawartość fosforu, — zawartość potasu, — zawartość magnezu, — zawartość sodu 	<p>Zalecany czas stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poczatkowo do 6 miesięcy, — wskazanie na opakowaniu, pojemu niu lub etykcie: <p>„Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarzem.”</p> <p>— wskazanie w instrukcji użycia: „Należy zapewnić ciągły dostęp do wody do picia.”</p>

Objaśnienia:

- 1) W miarę potrzeb producent może zalecić stosowanie także w przypadku przejściowej niewydolności nerek.
 - 2) Jeżeli mieszanka jest zalecana do stosowania w przypadku przejściowej niewydolności nerek, wówczas zalecany okres stosowania powinien wynosić od 2 do 4 tygodni.
 - 3) W przypadku mieszanki 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 mieszanki zalecanego w przypadkach nietolerancji zalecenie dotyczące szczególnej nietolerancji może być zastąpione przez wskazanie konkretnego składnika pokarmowego.
 - 5) Producent może uzupełnić przeznaczenie mieszanki poprzez zamieszczenie określenia „zewnętrzwydzielnicza niewydolność trzustki”.
 - 6) W przypadku mieszanki dla kotów producent może uzupełnić przeznaczenie mieszanki zaleceniem o treści „acetonemia”.
 - 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 miesiące od początku laktacji”.
 - 12) Określić rodzaj zwierząt przezuwających.
 - 13) W przypadku mieszanki dostosowanych do specyficznych wymagań zwierząt bardzo starych (łatwo strawne składniki), określenie „dla starych zwierząt” należy uzupełnić wskazaniem gatunku lub grupy technologicznej zwierząt.
- *) Do kwasów tłuszczywych n-3 należą wielonienasycone kwasy tłuszczywe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji trzeciego atomu węgla, licząc od końcałańcucha węglowego.
- **) Do kwasów tłuszczywych n-6 należą wielonienasycone kwasy tłuszczywe, w których ostatnie miejsce nienasycone występuje na pozycji szóstego atomu węgla, licząc od końcałańcucha węglowego.