

**Sprostowanie do dyrektywy Komisji 2008/38/WE z dnia 5 marca 2008 r. ustanawiającej wykaz planowanych zastosowań pasz zwierzęcych do szczególnych potrzeb żywieniowych (wersja skodyfikowana)**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 62 z dnia 6 marca 2008 r.)

1. W całym tekście, z zachowaniem odpowiedniej formy gramatycznej i przypadku:

*zamiast:* „właściwość żywieniowa”, „właściwość odżywcza”,

*powinno być:* „cecha żywieniowa”.

2. W całym tekście, z zachowaniem odpowiedniej formy gramatycznej i przypadku:

*zamiast:* „podstawowe właściwości odżywcze”, „zasadnicze właściwości żywieniowe”,

*powinno być:* „niezbędne cechy żywieniowe”.

3. W całym tekście, z zachowaniem odpowiedniej formy gramatycznej i przypadku:

*zamiast:* „cel żywieniowy”,

*powinno być:* „potrzeba żywieniowa”.

4. Załącznik I otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK I

**CZĘŚĆ A**

**Przepisy ogólne**

1. Jeśli w ramach tych samych potrzeb żywieniowych w kolumnie 2 części B wskazano więcej niż jedną grupę cech żywieniowych oznaczonych wyrazami »i/lub«, wytwórca — w celu zapewnienia odnośnych potrzeb żywieniowych określonych w kolumnie 1 — może wybrać jedną lub obie grupy niezbędnych cech żywieniowych. W każdym przypadku odpowiednie informacje dotyczące etykietowania są podane w kolumnie 4.
2. Jeśli w kolumnie 2 lub 4 części B wymienione są grupy dodatków, należy stosować dodatki dopuszczone rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup> jako odpowiadające niezbędnym cechom żywieniowym.
3. Jeśli w kolumnie 4 części B wymagane jest podanie źródła (źródeł) składników lub substancji analitycznych, wytwórca musi podać dokładne wskazanie (np. konkretną nazwę składnika(-ów), gatunek zwierząt lub część zwierzęcia), pozwalające na ocenę zgodności danej paszy z odnośnymi niezbędnymi cechami żywieniowymi.
4. Jeśli w kolumnie 4 części B wymagane jest podanie substancji, również dopuszczonej jako dodatek do paszy, i towarzyszy jej wyraz »ogółem«, wówczas deklarowana zawartość musi odnosić się, w zależności od sytuacji, albo do ilości tej substancji, występującej w sposób naturalny, gdzie nie jest ona dodana, albo — na zasadzie odstępstwa od dyrektywy Rady 70/524/EWG <sup>(2)</sup> — do łącznej ilości substancji występującej naturalnie i wprowadzonej w postaci dodatku.
5. Wymóg wskazania określonych substancji w kolumnie 4 części B z adnotacją »jeśli dodano« jest obowiązkowy wtedy, gdy dodano dany składnik lub dodatek lub zwiększono jego ilość w celu realizacji danej potrzeby żywieniowej.
6. Wskazania podawane zgodnie z kolumną 4 części B dotyczące substancji analitycznych i dodatków muszą być wskazaniami ilościowymi.
7. Zalecany okres stosowania wykazany w kolumnie 5 części B wskazuje czas, w jakim dana potrzeba żywieniowa powinna zostać zwykle osiągnięta. W ramach tych ustalonych okresów producenci mogą podawać bardziej precyzyjne okresy stosowania.
8. Jeśli dana pasza ma spełniać więcej niż jeden wymóg szczególnych potrzeb żywieniowych, musi on być zgodny z odpowiednimi postanowieniami w części B.
9. W przypadku mieszanek paszowych uzupełniających przeznaczonych do szczególnych potrzeb żywieniowych w instrukcji użycia na etykiecie należy podać wskazówki dotyczące bilansowania racji dziennych.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 207 z 10.8.1994, s. 20.

**CZĘŚĆ B**

**Wykaz planowanych zastosowań**

Szczególne potrzeby żywieniowe	Niezbędne cechy żywieniowe	Gatunki lub kategoria zwierząt	Oznaczenia na etykiecie	Zalecany czas stosowania	Pozostałe przepisy
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności <sup>(1)</sup>	Niski poziom fosforu i ograniczony poziom wysokiej jakości białka	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Źródło(-a) białka</li> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potas</li> <li>— Sód</li> <li>— Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)</li> </ul>	Wstępnie do 6 miesięcy <sup>(2)</sup>	<p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«</p> <p>Wskazanie w instrukcji użycia:</p> <p>»Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«</p>
Rozpuszczanie kamieni struwitowych <sup>(3)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Właściwości zakwaszania moczu, niski poziom magnezu, ograniczony poziom wysokiej jakości białka</li> <li>— Właściwości zakwaszania moczu oraz niski poziom magnezu</li> </ul>	<p>Psy</p> <p>Koty</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Źródło(-a) białka</li> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Sód</li> <li>— Magnez</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Siarka</li> <li>— Substancje zakwaszające mocz</li> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Sód</li> <li>— Magnez</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Siarka</li> <li>— Tauryna ogółem</li> <li>— Substancje zakwaszające mocz</li> </ul>	5–12 tygodni	<p>Wskazanie w instrukcji użycia:</p> <p>»Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«</p> <p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ograniczenie powstawania kamieni struwitowych <sup>(3)</sup>	Właściwości zakwaszania moczu oraz umiarkowany poziom magnezu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Sód</li> <li>— Magnez</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Siarka</li> <li>— Substancje zakwaszające mocz</li> </ul>	Do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Ograniczanie powstawania kamieni moczanowych	Niski poziom puryn, niski poziom wysokiej jakości białka	Psy i koty	Źródło(-a) białek	Do 6 miesięcy, jednak przez całe życie w przypadku nieodwracalnych zaburzeń metabolizmu kwasu moczowego	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Ograniczanie powstawania kamieni szczawianowych	Niski poziom wapnia, niski poziom witaminy D oraz właściwości alkalinizowania moczu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fosfor</li> <li>— Wapń</li> <li>— Sód</li> <li>— Magnez</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Siarka</li> <li>— Witamina D ogółem</li> <li>— Hydroksyprolina</li> <li>— Substancje alkalinizujące mocz</li> </ul>	Do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Ograniczanie powstawania kamieni cystynowych	Niski poziom białka, umiarkowany poziom aminokwasów siarkowych, właściwości alkalinizowania moczu	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Aminokwasy siarkowe ogółem</li> <li>— Sód</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Siarka</li> <li>— Substancje alkalinizujące mocz</li> </ul>	Wstępnie do 1 roku	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Obniżenie nietolerancji składników i substancji odżywczych (*)	— Wybrane źródło(-a) białka  i/lub — Wybrane źródło(-a) węglowodanów	Psy i koty	— Źródło(-a) białka — Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)  — Źródła węglowodanów — Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)	3–8 tygodni: jeśli objawy nietolerancji znikają, można stosować przez czas nieokreślony	
Ograniczenie ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego	Zwiększony poziom elektrolitów i wysokostrawnych składników	Psy i koty	— Wysokostrawne składniki, łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne — Sód — Potas — Źródło(-a) substancji śluzowatych (jeśli dodano)	1–2 tygodni	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »W przebiegu ostrej biegunki oraz w okresie rekonwalescencji« »Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Wyrównywanie zaburzeń trawienia (‡)	Wysokostrawne składniki i niski poziom tłuszczu	Psy i koty	Wysokostrawne składniki, łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne	3–12 tygodni, jednak przez całe życie w przypadku chronicznej niewydolności trzustki	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Wspomaganie funkcji serca w przypadku chronicznej niewydolności krążenia	Niski poziom sodu i zwiększona proporcja K/Na	Psy i koty	— Sód — Potas — Magnez	Początkowo do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Regulacja zaopatrywania w glukozę ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Niski poziom węglowodanów szybko uwalniających glukozę	Psy i koty	— Źródła węglowodanów — Sposób traktowania węglowodanów, jeśli to stosowne — Skrobia — Cukier ogółem — Fruktaza (jeśli dodano) — Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych (jeśli dodano) — Źródło(-a) krótko- i średniołańcuchowych kwasów (jeśli dodano)	Początkowo do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Wspomaganie czynności wątroby w przypadku chronicznej niewydolności wątroby	— Umiarkowany poziom wysokiej jakości białka, wysoki poziom niezbędnych kwasów i wysoki poziom wysokostrawnych węglowodanów	Psy	— Źródło(-a) białka — Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych — Wyskostrawne węglowodany łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne — Sód — Miedź ogółem	Początkowo do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii« Wskazanie w instrukcji użycia: »Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«
	— Umiarkowany poziom wysokiej jakości białka oraz wysoki poziom niezbędnych kwasów tłuszczowych	Koty	— Źródło(-a) białka — Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych — Sód — Miedź ogółem	Początkowo do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii« Wskazanie w instrukcji użycia: »Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«
Regulacja przemiany lipidów w wypadku hiperlipidemii	Niski poziom tłuszczu i wysoki poziom niezbędnych kwasów tłuszczowych	Psy i koty	— Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych — Zawartość kwasów tłuszczowych n-3 (jeśli dodano)	Wstępnie do 2 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Ograniczanie poziomu miedzi w wątrobie	Niski poziom miedzi	Psy	Zawartość miedzi ogółem	Wstępnie do 6 miesięcy	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Redukcja nadmiernej masy ciała	Niska wartość energetyczna	Psy i koty	Wartość energetyczna	Do osiągnięcia docelowej masy ciała	W instrukcji użycia należy zalecić odpowiednią ilość w dawce dziennej.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Powrót do normalnego żywienia, rekonwalescencja <sup>(6)</sup>	Wysoka wartość energetyczna, wysokie stężenie niezbędnych substancji odżywczych oraz wysokostrawnych składników pokarmowych	Psy i koty	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wysokostrawne składniki, łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne</li> <li>— Wartość energetyczna</li> <li>— Zawartość n-3 i n-6 kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)</li> </ul>	Do momentu osiągnięcia powrotu do normy	<p>W przypadku pasz do podawania przez sondę wskazać na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii«</p>
Wspomaganie funkcji skóry w przypadku dermatozy i nadmiernego wypadania sierści	Wysoki poziom niezbędnych kwasów tłuszczowych	Psy i koty	Zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych	Do 2 miesięcy	<p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«</p>
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia gorączki mleczej	<p>— Niski poziom wapnia</p> <p>i/lub:</p> <p>— Niski stosunek kationy/aniony</p> <p>lub:</p> <p>— Wysoki poziom zeolitów (syntetycznych glinokrzemianów sodu)</p>	Krowy mleczone	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Magnez</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Sód</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Siarka</li> </ul> <p>Zawartość syntetycznego glinokrzemianu sodu</p>	<p>1–4 tygodni przed ocieieniem</p> <p>1–4 tygodni przed ocieieniem</p> <p>2 tygodnie przed ocieieniem</p>	<p>Wskazanie w instrukcji użycia:</p> <p>»Zaprzestać podawania po ocieieniu«</p> <p>Wskazanie w instrukcji użycia:</p> <p>»Zaprzestać podawania po ocieieniu«</p> <p>Wskazanie w instrukcji użycia:</p> <p>»Należy ograniczyć ilość paszy, tak aby dzienna dawka nie przekraczała 500 g glinokrzemianu sodu na zwierzę«</p> <p>»Zaprzestać podawania po ocieieniu«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	lub: — Wysoki poziom wapnia w postaci łatwo dostępnych soli wapniowych		Całkowita zawartość wapnia, jego źródła i odpowiednie ilości	Rozpocząć przy pierwszych objawach porodu i stosować do dwóch dni po jego zakończeniu	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: — instrukcja użycia, tj. ilość zastosowań i czas przed ocieieniem oraz po nim, — tekst: »Przed użyciem zalecane jest zasięgnięcie opinii eksperta w zakresie żywienia«
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia kwasicy ketozy <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>	Składniki dostarczające źródeł energii wytwarzających glukozę	Mleczne krowy i owce	— Składniki dostarczające gluko-gennych źródeł energii — Propano-1, 2-diol (jeśli dodano jako prekursor glukozy) — Glicerol (jeśli dodano jako prekursor glukozy)	3–6 tygodni po porodzie <sup>(9)</sup> Ostatnie 6 tygodni przed jagnieniem i pierwsze 3 tygodnie po jagnieniu <sup>(10)</sup>	
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia tężyczki (hypomagnezemia)	Wysoki poziom magnezu, łatwo przyswajalne węglowodany, umiarkowany poziom białka, niski poziom potasu	Przeżuwacze	— Skrobia — Cukry ogółem — Magnez — Sód — Potas	3–10 tygodni w okresie szybkiego wzrostu traw	W instrukcji użycia należy podać wskazówki dotyczące równoważenia dawki dziennej z uwzględnieniem włókna i łatwo dostępnych źródeł energii. W przypadku pasz dla owiec wskazać na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Szczególnie wskazane dla owiec karmiących«
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia kwasicy	Niski poziom łatwo fermentowalnych węglowodanów, duże właściwości buforujące	Przeżuwacze	— Skrobia — Cukry ogółem	Maksymalnie 2 miesiące <sup>(11)</sup>	W instrukcji użycia należy podać wskazówki dotyczące równoważenia dawki dziennej z uwzględnieniem włókna i źródeł łatwo fermentujących węglowodanów. W przypadku pasz dla krów mlecznych wskazać na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie: »Szczególnie dla krów wysokowydajnych« W przypadku pasz dla bydła opasowego tucznych na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie wskazać: »Szczególnie wskazane w opasie intensywnym« <sup>(12)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Stabilizacja równowagi wodno-elektrolitowej	Głównie elektrolity i łatwo przyswajalne węglowodany	Cielęta Prosięta Jagnięta Kozłęta Żrebięta	— Źródło(-a) węglowodanów — Sód — Potas — Chlorki	1–7 dni (1–3 dni przy karmieniu wyłącznie tym)	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:  — »W wypadku zagrożenia, w trakcie lub po przebytych zaburzeniach trawiennych (biegunka)«  — »Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«
Zmniejszenie ryzyka tworzenia się kamieni moczowych	Niski poziom fosforu, magnezu, właściwości zakwaszania moczu	Przeżuwacze	— Wapń — Fosfor — Sód — Magnez — Potas — Chlorki — Siarka — Substancje zakwaszające mocz	Do 6 tygodni	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:  »Przeznaczone szczególnie podczas intensywnego żywienia młodych zwierząt«  Wskazanie w instrukcji użycia:  »Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«
Łagodzenie reakcji stresowych	— Wysoki poziom magnezu  i/lub:  — Składniki wysokostrawne	Świnie	— Magnez   — Składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne — Zawartość kwasów tłuszczowych n-3 (jeśli dodano)	1–7 dni	Wskazówki, w jakich sytuacjach można podawać tę paszę.
Stabilizacja fizjologicznych czynności trawiennych	— Mała zdolność do buforowania, składniki wysokostrawne	Prosięta	— Składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne — Zdolności buforujące — Źródło(-a) substancji ściągających (jeśli dodano) — Źródło(-a) substancji śluzowatych (jeśli dodano)	2–4 tygodni	Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:  »W przypadku zagrożenia, w trakcie oraz po przebytych zaburzeniach trawiennych«

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	— Składniki wysokostrawne	Świnie	— Składniki wysokostrawne łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne — Źródło(-a) substancji ściągających (jeśli dodano) — Źródło(-a) substancji śluzowatych (jeśli dodano)		
Zmniejszenie ryzyka wystąpienia zaparc	Składniki pobudzające perystaltykę jelit	Maciory	Składniki pobudzające perystaltykę jelit	10–14 dni przed oproszeniem od 10 do 14 dni po oproszeniu	
Zmniejszenie ryzyka stłuszczenia wątroby	Niska wartość energetyczna oraz wysoki udział procentowy energii metabolizowanej z lipidów o wysokim poziomie wielonienasyconych kwasów tłuszczowych	Kury nioski	— Wartość energetyczna (obliczona według metody WE) — Procentowy udział energii metabolizowanej z lipidów — Zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych	Do 12 tygodni	
Wyrównywanie zaburzeń wchłaniania	Niski poziom nasyconych kwasów tłuszczowych, wysoki poziom witamin rozpuszczalnych w tłuszczach	Drób z wyłączeniem gęsi i gołębi	— Procent nasyconych kwasów tłuszczowych w stosunku do ogólnej ilości kwasów tłuszczowych — Witamina A ogółem — Witamina D ogółem — Witamina E ogółem — Witamina K ogółem	W pierwszych 2 tygodniach po wylęgu	
Wyrównanie chronicznej niewydolności jelita cienkiego	Wysokostrawne węglowodany, białka i tłuszcze	Koniowate <sup>(13)</sup>	— Źródło(-a) wysokostrawnych węglowodanów, białek oraz tłuszczów, łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne	Początkowo do sześciu miesięcy	Powinno się zapewnić informacje na temat sytuacji, w których stosowanie paszy jest właściwe oraz sposobu, w jaki pasza powinna być podawana, łącznie ze wskazaniem, że właściwe jest jej stosowanie kilka razy dziennie w małych ilościach.  Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:  »Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Wyrównanie chronicznych zaburzeń trawiennych jelita grubego	Wysokostrawne włókna	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Źródło(-a) włókien</li> <li>— Zawartość n-3 kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)</li> </ul>	Początkowo do sześciu miesięcy	<p>Powinno się zapewnić informacje na temat sytuacji, w których stosowanie paszy jest właściwe, oraz sposobu, w jaki pasza powinna być podawana.</p> <p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«</p>
Ograniczenie reakcji stresowych	Wysokostrawne składniki	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Magnez</li> <li>— Wysokostrawne składniki łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne</li> <li>— Zawartość n-3 kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)</li> </ul>	Dwa do czterech tygodni	<p>Powinno się zapewnić informacje na temat sytuacji, w których stosowanie paszy jest właściwe.</p>
Wyrównywanie strat elektrolitów na skutek nadmiernej potliwości	Przeważnie elektrolity oraz łatwo przyswajalne węglowodany	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wapń</li> <li>— Sód</li> <li>— Magnez</li> <li>— Potas</li> <li>— Chlorki</li> <li>— Glukoza</li> </ul>	Jeden do trzech dni	<p>Powinno się zapewnić informacje na temat sytuacji, w których stosowanie paszy jest właściwe.</p> <p>Jeśli pasza odpowiada znaczącej części dawki dziennej, powinna być zapewniona informacja w celu uniknięcia ryzyka zmian rodzaju paszy.</p> <p>Wskazanie w instrukcji użycia:</p> <p>»Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«</p>
Powrót normalnego żywienia, rekonwalescencja	Wysokie stężenie niezbędnych substancji odżywczych oraz wysokostrawnych składników pokarmowych	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Wysokostrawne składniki łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne</li> <li>— Zawartość n-3 i n-6 kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)</li> </ul>	Do momentu osiągnięcia powrotu do normy	<p>Powinno się zapewnić informacje w sprawie sytuacji, w których stosowanie paszy jest odpowiednie.</p> <p>W przypadku pasz do podawania przez sondę wskazać na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Podawać pod nadzorem lekarza weterynarii«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Wspieranie funkcji wątroby w przypadku chronicznej niewydolności wątroby	Niski poziom wysokiej jakości białka i wysokostrawnych węglowodanów	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Źródła włókien i białek</li> <li>— Wysokostrawne węglowodany łącznie z ich obróbką, jeżeli jest to stosowne</li> <li>— Metionina</li> <li>— Cholina</li> <li>— Zawartość n-3 kwasów tłuszczowych (jeśli dodano)</li> </ul>	Początkowo do sześciu miesięcy	<p>Powinno się zapewnić informacje na temat sposobu, w jaki pasza powinna być podawana, łącznie ze wskazaniem, że właściwe jest jej stosowanie kilka razy dziennie w małych ilościach.</p> <p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«</p>
Wspieranie funkcji nerek w przypadkach chronicznej niewydolności nerek	Niski poziom wysokiej jakości białka i niski poziom fosforu	Koniowate	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Źródło(-a) białka</li> <li>— Wapń</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Potas</li> <li>— Magnez</li> <li>— Sód</li> </ul>	Początkowo do sześciu miesięcy	<p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii«</p> <p>Wskazanie na opakowaniu, pojemniku lub etykiecie:</p> <p>»Należy zapewnić ciągły dostęp do wody«</p>

<sup>(1)</sup> Jeśli to stosowne, wytwórca może także zalecić użycie w przypadku przejściowej niewydolności nerek.

<sup>(2)</sup> Jeśli pasza jest zalecana do użycia w przypadku przejściowej niewydolności nerek, zalecany okres stosowania powinien wynosić dwa lub cztery tygodnie.

<sup>(3)</sup> W przypadku pasz dla kotów określenia »kamica dróg moczowych u kotów« lub »syndrom urologiczny kotów — F.U.S.« mogą stanowić uzupełnienie potrzeby żywieniowej.

<sup>(4)</sup> W odniesieniu do pasz zalecanych w przypadkach nietolerancji odniesienie do szczególnej nietolerancji może być zastąpione określeniem odnoszącym się do »składnika i substancji pokarmowej«.

<sup>(5)</sup> Wytwórca może uzupełnić szczególną potrzebę żywieniową poprzez zamieszczenie określenia »zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki«.

<sup>(6)</sup> W przypadku pasz dla kotów wytwórca może uzupełnić szczególną potrzebę żywieniową poprzez zamieszczenie określenia »lipidoza wątrobowa u kotów«.

<sup>(7)</sup> Określenie »ketoza« może być zastąpione przez »acetonemia«.

<sup>(8)</sup> Wytwórca może także zalecić stosowanie w okresie rekonwalescencji po przebyciu ketozy.

<sup>(9)</sup> W przypadku pasz dla krów mlecznych.

<sup>(10)</sup> W przypadku pasz dla owiec.

<sup>(11)</sup> W przypadku pasz dla krów mlecznych: »maksymalnie dwa miesiące od rozpoczęcia laktacji«.

<sup>(12)</sup> Wskazać właściwą kategorię przeżuwaczy.

<sup>(13)</sup> W przypadku pasz specjalnie przygotowanych celem spełnienia szczególnych wymagań dla bardzo starych zwierząt (wysokostrawne składniki) odniesienie »dla starych zwierząt« uzupełnia się wskazaniem gatunku lub kategorii zwierząt.»