

## ДИРЕКТИВИ

## ДИРЕКТИВА 2008/38/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 5 март 2008 година

за съставяне на списък на предназначенията на фуражите със специфични хранителни цели

(текст от значение за ЕИП)

(кодифицирана версия)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 93/74/ЕИО на Съвета от 13 септември 1993 г. относно фуражите, предназначени за специфични хранителни цели <sup>(1)</sup>, и по-специално член 6, буква а) от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 94/39/ЕО на Комисията от 25 юли 1994 г. за съставяне на списък на предназначенията на фуражите със специфични хранителни цели <sup>(2)</sup> е била неколкократно и съществено изменена <sup>(3)</sup>. С оглед постигане на яснота и рационалност посочената директива следва да бъде кодифицирана.
- (2) Директива 93/74/ЕИО предвижда съставяне на списък на предназначенията на фуражите със специфични хранителни цели. В този списък следва да се посочат точната употреба, и по-специално конкретната хранителна цел, основните хранителни характеристики, декларациите на данни за вписване върху етикета и при необходимост специфичните указания за вписване върху етикета.
- (3) Някои хранителни цели не могат да бъдат включени на този етап в списъка на предназначенията поради отсъствието на методи на Общността за контрол на енергийната стойност на храните за домашни любимци и на животинските влакна във фуражите. Налага се да се допълва списъкът, след като бъдат приети тези методи.
- (4) Съставеният списък може при необходимост да бъде променен с оглед развитието на научно-техническите познания.

(5) Предвидените в настоящата директива мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.

(6) Настоящата директива не следва да засяга задълженията на държавите-членки относно сроковете за транспониране в националното право на директивите, които са посочени в приложение II, част Б,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

## Член 1

Държавите-членки изискват фуражите за специфични хранителни цели по смисъла на Директива 93/74/ЕИО да се допускат до търговската мрежа единствено ако предназначенията им са включени в част Б от приложение I към настоящата директива и ако отговарят на условията, определени в съответната част от приложение I.

Държавите-членки следят също така за спазването на разпоредбите в част А „Общи разпоредби“ от приложение I.

## Член 2

Директива 94/39/ЕО, изменена с директивите, посочени в приложение II, част А, се отменя, без да се засягат задълженията на държавите-членки относно сроковете за транспониране в националното право на директивите, които са посочени в приложение II, част Б.

Позоваванията на отменената директива се смятат за позовавания на настоящата директива и се четат съгласно таблицата на съответствието в приложение III.

## Член 3

Настоящата директива влиза в сила на 31 юли 2008 г.

<sup>(1)</sup> ОВ L 237, 22.9.1993 г., стр. 23. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 806/2003 (ОВ L 122, 16.5.2003 г., стр. 1).

<sup>(2)</sup> ОВ L 207, 10.8.1994 г., стр. 20. Директива, последно изменена с Директива 2008/4/ЕО (ОВ L 6, 10.1.2008 г., стр. 4).

<sup>(3)</sup> Вж. приложение II, част А.

*Член 4*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 5 март 2008 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
José Manuel BARROSO

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## ЧАСТ А

## Общи разпоредби

1. Когато в част Б, колона 2 няколко групи хранителни характеристики са разделени с думите „и/или“, за някои специфични предназначения производителят е свободен да използва една или повече групи основни характеристики за постигане на определеното в колона 1 предназначение. Срещу всеки вариант в колона 4 са посочени съответните изисквания относно данните, които следва да се впишат върху етикета.
2. Когато група добавки е посочена в част Б, колона 2 или колона 4, прибавената към диетичната храна добавка, съответстваща на определената основна характеристика, следва да е разрешена от Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(1)</sup>.
3. Когато се изисква произходът на съставките или аналитичните компоненти в част Б, колона 4, производителят се задължава да декларира точните данни (напр. специфичното наименование на съставката, животинския вид или частта на животното), за да се пресени дали хранителният продукт отговаря на съответните основни хранителни характеристики.
4. Когато в част Б, колона 4 се изисква деклариране на вещество, също прието и като добавка, и то се придружава от израза „пълно“, декларираният състав трябва, в зависимост от случая, да се позовава на естествено присъстващото количество, ако не е прибавена никаква добавка, или, чрез дерогация от Директива 70/524/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>, на общото количество вещество, естествено присъстващо и прибавено като добавка.
5. Декларирането, изисквано в част Б, колона 4 с израза „ако са прибавени“, е задължително, ако съставката или добавката е включена или ако количеството им е било увеличено, за да се постигне специфичната хранителна цел.
6. Декларациите, изисквани в част Б, колона 4 по отношение на аналитичните компоненти и добавките, са от количествено естество.
7. Препоръчителната продължителност на употреба, посочена в част Б, колона 5, покрива период, в рамките на който специфичната хранителна цел се осъществява при нормални условия. Производителите могат да посочат по-точно продължителността на употреба в рамките на определените граници.
8. Когато един фураж е с няколко специфични предназначения, всички разпоредби, определени в част Б за всяко отделно предназначение, се спазват.
9. По отношение да допълнителните фуражи със специфични хранителни цели инструкциите за употреба върху етикета следва да включат и указания за дневната дажба.

<sup>(1)</sup> ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

<sup>(2)</sup> ОВ L 270, 14.12.1970 г., стр. 1.

**ЧАСТ Б**  
**Списък на предназначенията**

Специфично предназначение на храната (1)	Основни хранителни характеристики (2)	Вид или категория на животните (3)	Декларирани данни на етикета (4)	Препоръчителна продължителност на употреба (5)	Други указания (6)
Поддръжане на бъбречната функция при хронична бъбречна недостатъчност <sup>(1)</sup>	Ниско съдържание на фосфор и намалено съдържание на белтъчини, но от високо качество	Кучета и котки	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Произход на белтъчините</li> <li>— Калций</li> <li>— Фосфор</li> <li>— Калий</li> <li>— Натрий</li> <li>— Съдържание на основни мастни киселини (ако са добавени)</li> </ul>	Първоначално до шест месеца <sup>(2)</sup>	<p>Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:</p> <p>„Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди улъжаване продължителността на употреба“</p> <p>Да се посочи в улъването:</p> <p>„Непрекъснато да има вода на разположение“</p>
Разваряне на фосфатни камъни <sup>(3)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Киселинообразуващо действие върху урината, ниско съдържание на магнезий и намалено съдържание на белтъчини, но от високо качество</li> </ul>	Кучета	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Произход на белтъчините</li> <li>— Калций</li> <li>— Фосфор</li> <li>— Натрий</li> <li>— Магнезий</li> <li>— Калий</li> <li>— Хлориди</li> <li>— Сяра</li> <li>— Вещества, подкиселяващи урината</li> </ul>	От пет до дванадесет седмици	<p>Да се посочи в улъването:</p> <p>„Непрекъснато да има вода на разположение“</p> <p>Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:</p> <p>„Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди улъжаване продължителността на употреба“</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Киселинообразуващо въздействие върху урината и ниско съдържание на магнезий</li> </ul>	Котки	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Калций</li> <li>— Фосфор</li> <li>— Натрий</li> <li>— Магнезий</li> <li>— Калий</li> <li>— Хлориди</li> <li>— Сяра</li> <li>— Пълен таурин</li> <li>— Вещества, подкиселяващи урината</li> </ul>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Намаляване на рецидивиращото образуване на фосфатни камъни <sup>(2)</sup>	Киселинообразуващо действие върху урината и ниско съдържание на магнезий	Кучета и котки	— Калций — Фосфор — Натрий — Магнезий — Калий — Хлориди — Сяра — Вещества, подкиселяващи урината	До шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се да се поиска становището на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба“
Намаляване на образуването на уратни камъни	Ниско съдържание на пурини и на бептъчини, но с високо качество	Кучета и котки	Произход на бептъчините	До шест месеца, но доживотно приложение в случай на необратимо нарушение на метаболизма на пикочната киселина	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба“
Намаляване на образуването на оксалатни камъни	Ниско съдържание на калций, ниско съдържание на витамин D и алкализирашо действие върху урината	Кучета и котки	— Фосфор — Калций — Натрий — Магнезий — Калий — Хлориди — Сяра — Пълен витамин D — Хидроксипролин — Вещества, алкализирани урината	До шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се да се поиска становището на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба“
Намаляване на образуването на циститни камъни	Ниско съдържание на протеини, умерено съдържание на серни аминокиселини и алкализирашо действие върху урината	Кучета и котки	— Пълни серни аминокиселини — Натрий — Калий — Хлориди — Сяра — Алкализирани урината	Первоначално до една година	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба“

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Намаляване на непоносимостта към някои съставки и хранителни елементи <sup>(4)</sup>	— Произход на селекционирани протеини и/или — Произход на селекционирани въглехидрати	Кучета и котки	— Произход на протеините — Съдържание на основни мастни киселини (ако са добавени)  — Произход на въглехидратите — Съдържание на основни мастни киселини	От три до осем седмици; ако призраците на непоносимост изчезнат, храната може да се използва постоянно	
Намаляване на риска от остра чревна непропускливост	Увеличено съдържание на електролити и лесномилаеми съставки	Кучета и котки	— Лесномилаеми съставки и евентуалната им преработка — Натрий — Калий — Произход на сливестите съставки (ако са добавени)	От една до две седмици	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: — „При остра диария и по време на последващото възстановяване“ — „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба“
Компенсирание на лошо храносмилане <sup>(5)</sup>	Лесномилаеми съставки и ниско съдържание на мазнини	Кучета и котки	Лесномилаеми съставки и евентуалната им преработка	От три до дванадесет седмици, но доживотно приложение при хронична панкреатична недостатъчност	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване продължителността на употреба“
Подпомагане на сърдечната дейност при хронична сърдечна недостатъчност	Ниско съдържание на натрий и увеличено съотношение K/Na	Кучета и котки	— Натрий — Калий — Магнезий	Първоначално до шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване продължителността на употреба“
Регулиране на вноса на глюкоза ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Ниско съдържание на бързи въглехидрати	Кучета и котки	— Произход на въглехидратите — Евентуална преработка на въглехидратите — Скорбяла — Пълна захар — Фруктоза (ако е добавена) — Съдържание на основни мастни киселини (ако са добавени) — Произход на мастните киселини с къса и средна верига (ако са добавени)	Първоначално до 6 месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване периода на употреба“

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Поддържане функцията на черния проб в случай на хронична чернодробна недостатъчност	— Високо качество протеин, умерено ниво на протеин, високо ниво на основни мастни киселини и високо ниво на лесносмилаеми карбохидрати	Кучета	— Източник(и) на протеин — Съдържание на основни мастни киселини — Бързосмилаеми карбохидрати, включително тяхната обработка, ако е подходящо — Натрий — Общо мед	Първоначално до 6 месеца	Отбележете на опаковката, контейнера или етикета: „Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване периода на употреба“ Отбележете в инструкциите за употреба: „Следва да има налична вода по всяко време“
Регулиране на обмяната на мазнините при хиперлипидемия	— Високо качество протеин, умерено ниво на протеин и високо ниво на основни мастни киселини	Котки	— Източник(и) на протеин — Съдържание на основни мастни киселини — Натрий — Общо мед	Първоначално до 6 месеца	Отбележете на опаковката, контейнера или етикета: „Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване периода на употреба“ Отбележете в инструкциите за употреба: „Следва да има налична вода по всяко време“
Намаление на натрупването на мед в черния проб	Ниско съдържание на мазнини и високо съдържание на основна мастни киселини	Кучета и котки	— Съдържание на основни мастни киселини — Съдържание на мастни киселини n-3 (ако са добавени)	Първоначално до два месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване продължителността на употреба“
Намаление на наднормено тегло	Ниско съдържание на мед	Кучета	Пълна мед	Първоначално до шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди утължаване продължителността на употреба“
Намаляване на наднормено тегло	Ниска енергийна плътност	Кучета и котки	Енергийна стойност	Докато се достигне теглото, което се цели	В инструкциите за употреба трябва да се препоръча подходяща дневна доза

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Хранително възстановяване, реконвалесценция <sup>(6)</sup>	Висока енергийна плътност, високи концентрации на важни хранителни съставки и добре смислаеми съставки	Котки и кучета	— Добре смислаеми съставки, включително тяхното третиране, ако е подходящо — Енергийната стойност — Съдържание на п-3 и п-6 мастни киселини (ако са добавени)	Докато се постигне възстановяване	В случай на храни, специално приготвени да се дават чрез трибички, отбележете на опаковката, контейнера или етикета: „Даване при ветеринарно наблюдение“
Подпомагане на кожата функция при дерматози и обезкосмяване	Високо съдържание на основни мастни киселини	Кучета и котки	Съдържание на основни мастни киселини	До два месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба“
Намаляване на риска от ролипна треска	— Ниско ниво на калций  и/или — Ниско отношение катиони/аниони	Млечни крави	— Калций — Фосфор — Магнезий  — Калций — Фосфор — Натрий — Калий — Хлориди — Сяра	От 1 до 4 седмици преди отелване  От 1 до 4 седмици преди отелване	В указанията за употреба да бъде посочено: „Да се прекрати употребата след отелване“  В указанията за употреба трябва да бъде посочено: „Да се прекрати употребата след отелване“
	или — Високо ниво на зеолит (синтетичен натриев алуминиев силикат)		Съдържание на синтетичен натриев алуминиев силикат	2 седмици преди отелване	В указанията за употреба трябва да бъде посочено: — „Да се намали количеството фураж, за да се гарантира, че дневната доза не превишава 500 g натриев алуминиев силикат на животно“ — „Да се прекрати употребата след отелване“



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	или — Високо ниво на калций под формата на леснодостъпни калциеви соли		Общо съдържание на калций, източници и съответните количества калций	Да се започне при първите признаци на отелване до два дни след отелването	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: — Указанието за употреба, например колко пъти да се прилага, и периодите преди или след отелване — Текстът: „Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на специалист по хранене“
Намаляване на риска от кетозис <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>	Съставка, осигуряваща гликогенни енергийни източници	Млечни крави и овце	— Съставка, осигуряваща гликогенни енергийни източници — Пропан-1,2-диол (ако е добавен като гликообразувател) — Глицерол (ако е добавен като гликообразувател)	От три до шест седмици след отелване <sup>(9)</sup> Последните шест седмици преди и първите три седмици след агене <sup>(10)</sup>	
Намаляване на риска от тегания (хипоматнезия)	Високо съдържание на магнезий, наличност на въглехидрати, умерено съдържание на протеини и ниско съдържание на калций	Преживни животни	— Скорбяла — Пълна захар — Магнезий — Натрий — Калий	От три до десет седмици по време на бърз растеж на трената	Упътването трябва да включва съвети за уравнивяване на дневната дажба, вкл. и произхода на бързо усвоимите влакна и енергия. При храните за овце да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Специално за кърмещи овце“
Намаляване на риска от ацидоза	Ниско съдържание на бързоферментирани въглехидрати и висока буферна способност	Преживни животни	— Скорбяла — Пълна захар	Максимум два месеца <sup>(11)</sup>	Упътването трябва да включва съвети за уравнивяване на дневната дажба, вкл. и произхода на бързо усвоимите влакна и на бързоферментирашите въглехидрати. При храните за млечни крави да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Специално за крави с висок млеконадой“ При фуражи за преживни животни за утаяване да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Специално за хранени интензивно“ <sup>(12)</sup>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Стабилизиране на водно-електролитния баланс	Основно електролити и лесно усвоими въглехидрати	Телета Прасенца Агнета Козлета Жребчета	— Произход на въглехидратите — Натрий — Калий — Хлориди	От един до седем дни (от един до три дни, ако се прилага по изключение)	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: — „При риск от стомашни разстройства (диария) по време и след тях“ — „Препоръчва се мнението на ветеринарен лекар преди употреба“
Намаляване на риска от образуване на камъни в пикочните пътища	Ниско съдържание на фосфор и магнезий, киселинообразуващо действие върху урината	Преживни животни	— Калций — Фосфор — Натрий — Магнезий — Калий — Хлориди — Сяра — Вещества с киселинообразуващо действие върху урината	До шест седмици	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Специално за млаши, интензивно хранени животни“ Да се посочи в утъването: „Непрекъснато да има вода на разположение“
Намаляване на стресовите реакции	— Високо съдържание на магнезий и/или — Съставки с висока смиланост	Свине	— Магнезий  — Съставки с висока смиланост, вкл. евентуалната им преработка — Съдържание на мастни киселини п-3 (ако са добавени)	От един до седем дни	Да се посочат ситуациите, при които се препоръчва използването на тази храна.
Стабилизиране на физиологичното храносмилане	— Ниска буферна способност и лесносмилаеми съставки	Прасенца	— Съставки с висока смиланост, вкл. евентуалната им преработка — Буферна способност — Произход на адстрингентните вещества (ако са добавени) — Произход на спизестите вещества (ако са добавени)	От две до четири седмици	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „При риск от храносмилателни разстройства, по време и след тях“

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	— Съставки с висока смиланост	Свине	— Съставки с висока смиланост, вкл. евентуалната им преработка — Произход на адстрингентните вещества (ако са добавени) — Произход на слизестите вещества (ако са добавени)		
Намаляване на риска от констипация	Съставки, стимулиращи чревната проходимост	Свине майки	Съставки, стимулиращи чревната проходимост	От десет до четиринадесет дни преди и от десет до четиринадесет дни след опрасване	
Намаляване на риска от синдрома на чернодробна стеатоза	Ниска енергийна стойност и висок дял на усвоимата енергия от мазнини с високо съдържание на полиненаситени мастни киселини	Кокошки носачки	— Енергийна стойност (изчислена по метод на ЕО) — Процент на усвоимата енергия от мазнини — Съдържание на полиненаситени мастни киселини	До 12 седмици	
Компенсирание на неправилна абсорбция	Ниско съдържание на наситени мастни киселини и високо съдържание на мастноразтворими витамини	Птици, с изключение на гъски и гълъби	— Дял на наситените мастни киселини спрямо всички мастни киселини — Пълен витамин А — пълен витамин D — Пълен витамин Е — Пълен витамин К	През първите две седмици след използване	
Компенсация за хронична недостатъчност на функцията на тънките черва	Лесносмилаеми въглехидрати, протеини и мазнини	Еднокопитни <sup>(13)</sup>	— Източник/източници на лесносмилаеми въглехидрати, протеини и мазнини, включително тяхното третиране, ако е подходящо	Първоначално до шест месеца	Слепа да се даде упуване за ситуациите, в които е подходяща употребата на храната, и начина, по който трябва да става храненето, включително много малки хранения на ден. Да се отбележи на опаковката, контейнера или етикета: „Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба“

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Компенсация за хронични храносмилателни разстройства на дебелите черва	Лесномилаеми фибри	Еднокопитни	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Източник/източници на фибри</li> <li>— Съдържание на п-3 мастни киселини (ако са добавени)</li> </ul>	Първоначално до шест месеца	<p>Слепва да се даде уплътване за ситуациите, в които е подходяща употребата на храна, и начина, по който трябва да става храненето.</p> <p>Да се отбележи на опаковката, контейнера или етикета:</p> <p>„Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба“</p>
Намаляване на стресови реакции	Лесномилаеми съставки	Еднокопитни	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Магнезий</li> <li>— Лесномилаеми съставки, включително тяхното третиране, ако е подходящо</li> <li>— Съдържание на п-3 мастни киселини (ако са добавени)</li> </ul>	От две до четири седмици	<p>Слепва да се даде уплътване за ситуациите, в които е подходяща употребата на храна.</p>
Компенсация на загуба на електролити в случай на силно потене	Преобладаващо електролити и лесно абсорбиращи се въгле-хидрати	Еднокопитни	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Калций</li> <li>— Натрий</li> <li>— Магнезий</li> <li>— Калий</li> <li>— Хлориди</li> <li>— Глюкоза</li> </ul>	От един до три дни	<p>Слепва да се даде уплътване за ситуациите, в които е подходяща употребата на храната.</p> <p>Когато храната съответства на основната част от дневния порцион, следва да има уплътване за препазване от риска от резки промени в състава на храната.</p> <p>Да се посочи върху инструкциите за употреба:</p> <p>„Слепва да има вода в наличност по всяко време“</p>
Хранително възстановяване, реконвалесценция	Висока концентрация на важни хранителни съставки и добре смिलाеми съставки	Еднокопитни	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Лесномилаеми съставки, включително тяхното третиране, ако е подходящо</li> <li>— Съдържание на п-3 мастни киселини (ако са добавени)</li> </ul>	До постигане на възстановяване	<p>Слепва да се даде уплътване за ситуациите, в които е подходяща употребата на храната.</p> <p>В случай на храни за животни, специално приготвени да се дават чрез тръбички, отбележете на опаковката, контейнера или етикета:</p> <p>„Даване при ветеринарно наблюдение“</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Подкрепа функцията на черния дроб в случай на хронична чернодробна недостатъчност	Ниско ниво протеин, но с високо качество и лесномилаеми въглехидрати	Еднокопитни	— Протеин и влакнолачни източници — Лесномилаеми въглехидрати, включително тяхното третиране, ако е подходящо — Метионин — Холин — Съдържание на п-3 мастни киселини (ако са добавени)	Първоначално до шест месеца	Следва да се паде упътване за начина, по който трябва да става храненето, включително много малки хранения на ден. Да се отбележи на опаковката, контейнера или етикета: „Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се улължи периодът на употреба“
Подкрепа функцията на бърбреците в случай на хронична бърбречна недостатъчност	Ниско ниво протеин, но с високо качество и лесномилаеми въглехидрати	Еднокопитни	— Източник/източници на протеин — Калций — Фосфор — Калий — Магнезий — Натрий	Първоначално до шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: „Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се улължи периодът на употреба“ Да се отбележи в инструкциите за употреба: „Следва да има вода в наличност по всяко време“

(1) Ако е целесъобразно, производителът може да препоръчва и използването на продукта при временна бърбречна недостатъчност.

(2) Ако храната се препоръчва при временна бърбречна недостатъчност, препоръчителната продължителност на употреба трябва да бъде от две до четири седмици.

(3) При храните за котки специфичното предназначение на храната може да се допълни с фразата „Забеляване на допълнителни пикочни пясъци“ или „Урологичен синдром у котките“.

(4) При храните, съобразени с конкретна непоносимост, последицата да се пише на мястото на „някои съставки и хранителни елементи“.

(5) Производителът може да допълни специфичното предназначение на храната със забележката „Екзокоринна панкреатична недостатъчност“.

(6) В случай на храни за котки производителът може да изпълни определена хранителна цел с отнасяне към „котешка чернодробна липидоза“.

(7) Терминът „кетозис“ може да се замени с „ацетонемия“.

(8) Производителът може да препоръчва употребата и при възстановяване след кетозис.

(9) За храните за млечни крави.

(10) За храните за овце.

(11) За храните за млечни крави: „Максимум два месеца от началото на образуването на кърма“.

(12) Да се посочи конкретният вид пресивно животно.

(13) В случай на храни, специално приготвени, за да отговарят на специфичните изисквания на много стари животни (песни за полъщане съставки), посочване на „стари животни“ допълва индикатора за видове или категории животни.

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

## ЧАСТ А

## Отменената директива и списък на нейните последователни изменения

(посочени в член 2)

Директива 94/39/ЕО на Комисията	(ОВ L 207, 10.8.1994 г., стр. 20)
Директива 95/9/ЕО на Комисията	(ОВ L 91, 22.4.1995 г., стр. 35)
Директива 2002/1/ЕО на Комисията	(ОВ L 5, 9.1.2002 г., стр. 8)
Директива 2008/4/ЕО на Комисията	(ОВ L 6, 10.1.2008 г., стр. 4)

## ЧАСТ Б

## Срокове за транспониране в националното право

(посочени в член 2)

Директива	Срок за транспониране
94/39/ЕО	30 юни 1995 г.
95/9/ЕО	30 юни 1995 г.
2002/1/ЕО	20 ноември 2002 г.
2008/4/ЕО	30 юли 2008 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

## Таблица на съответствието

Директива 94/39/ЕО	Настоящата директива
Член 1	Член 1
Член 2	—
—	Член 2
Член 3	Член 3
—	Член 4
Приложение	Приложение I
—	Приложение II
—	Приложение III