

DIRECTIVA 94/39/CE DA COMISSÃO**de 25 de Julho de 1994**

que estabelece uma lista das utilizações previstas para os alimentos com objectivos nutricionais específicos destinados a animais

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia,

Tendo em conta a Directiva 93/74/CEE do Conselho, de 13 de Setembro de 1993, relativa aos alimentos para animais com objectivos nutricionais específicos⁽¹⁾, e, nomeadamente, a alínea a) do seu artigo 6º,

Considerando que a Directiva 93/74/CEE prevê a elaboração de uma lista da qual constem as utilizações previstas para os alimentos com objectivos nutricionais específicos destinados aos animais; que essa lista deve indicar a utilização exacta do alimento, ou seja, o objectivo nutricional específico, as características nutricionais essenciais, as declarações de rotulagem e, quando adequado, as exigências especiais em matéria de rotulagem;

Considerando que certos objectivos nutricionais não puderam, de momento, ser incluídos na lista das utilizações previstas, devido à inexistência de métodos comunitários de controlo do valor energético dos alimentos para animais de companhia e da fibra alimentar nos alimentos para animais em geral; que é conveniente completar a lista logo que estes métodos sejam adoptados;

Considerando que a lista estabelecida pode ser alterada, quando adequado, de acordo com a evolução dos conhecimentos científicos e técnicos;

Considerando que as medidas previstas na presente directiva estão em conformidade com o parecer do Comité permanente dos alimentos para animais,

ADOPTOU A PRESENTE DIRECTIVA:***Artigo 1º***

Os Estados-membros exigirão que os alimentos com objectivos nutricionais específicos destinados a animais,

na acepção de Directiva 93/74/CEE, sejam comercializados unicamente se as suas utilizações previstas constarem da parte do anexo da presente directiva e se preencherem os demais requisitos constantes dessa parte do anexo.

Além disso, os Estados-membros devem garantir o respeito das «Condições Gerais» da parte A do anexo.

Artigo 2º

Os Estados-membros porão em vigor as disposições legislativas, regulamentares e administrativas necessárias para dar cumprimento à presente directiva o mais tardar em 30 de Junho de 1995. Do facto informarão imediatamente a Comissão.

As disposições adoptadas pelos Estados-membros devem conter uma referência à presente directiva ou ser acompanhadas dessa referência aquando da sua publicação oficial. Os Estados-membros determinarão o modo como tal referência será feita.

Artigo 3º

A presente directiva entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

Feito em Bruxelas, em 25 de Julho de 1994.

Pela Comissão

René STEICHEN

Membro da Comissão

⁽¹⁾ JO nº L 237 de 22. 9. 1993, p. 23.

ANEXO**PARTE A****Condições gerais**

1. Quando forem indicadas na coluna 2 da parte B mais de um grupo de características nutricionais para o mesmo objectivo nutricional, assinaladas por « e/ou », o fabricante pode optar por utilizar os grupos de características essenciais alternativamente ou de forma combinada, a fim de conseguir o objectivo nutricional definido na coluna I. Para cada opção, as declarações de rotulagem correspondentes são definidas na coluna 4.
2. Quando for mencionado na coluna 2 ou na coluna 4 da parte B um grupo de aditivos, o ou os aditivos utilizados devem ser autorizados pela Directiva 70/524/CEE do Conselho⁽¹⁾ como correspondendo à característica essencial especificada.
3. Quando seja exigida na coluna 4 da parte B a indicação da(s) fonte(s) dos ingredientes ou dos constituintes analíticos, o fabricante deve apresentar uma declaração precisa (por exemplo com o nome específico do ou dos ingredientes, a espécie animal ou a parte do animal) que permita avaliar a conformidade do alimento com as características nutricionais essenciais correspondentes.
4. Quando na coluna 4 da parte B seja exigida a declaração de uma substância, também autorizada como aditivo, acompanhada da expressão « total », o teor declarado deve referir-se, conforme adequado, à quantidade naturalmente presente sem qualquer adição ou, por derrogação à Directiva 70/524/CEE, à quantidade total de substâncias naturalmente presente e à quantidade adicionada como aditivo.
5. As declarações exigidas na coluna 4 com a indicação « caso adicionado » são obrigatórias sempre que o ingrediente ou o aditivo tenha sido incorporado ou aumentado especificamente para permitir a realização de um objectivo nutricional específico.
6. As declarações efectuadas em conformidade com a coluna 4 da parte B no que diz respeito aos constituintes analíticos e aos aditivos devem ser quantitativas.
7. O prazo de utilização recomendado indicado na coluna 5 da parte B refere-se a um período durante o qual, normalmente, são conseguidos os objectivos nutricionais propostos. Os fabricantes podem indicar períodos mais precisos dentro de limites fixos.
8. Quando um alimento se destine a satisfazer mais de um objectivo nutricional específico, deve ser conforme às entradas correspondentes na parte B.
9. No caso dos alimentos complementares com objectivos nutricionais específicos destinados a animais, nas instruções de utilização constantes do rótulo devem ser fornecidos dados sobre o equilíbrio da ração diária.

⁽¹⁾ JO nº L 270 de 14. 12. 1970, p. 1.

PARTE B**Lista das utilizações previstas**

Objectivo nutricional específico	Características nutricionais essenciais	Espécie ou categoria de animais	Declarações de rotulagem	Prazo de utilização recomendado	Outras disposições
1	2	3	4	5	6
Apoio à função renal em caso de insuficiência renal crónica (1)	Tenor reduzido de fósforo e teor restrito de proteína, mas proteína de alta qualidade	Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Fonte(s) de proteína — Cálcio — Pórforo — Potássio — Sódio — Teor de ácidos gordos essenciais (se adicionados) 	Inicialmente até 6 meses (2)	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização.». <p>Indicar no modo de emprego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Água permanentemente disponível.».
Dissolução dos cálculos de estruvite (3)	— Propriedades de acidificação da urina, teor reduzido de magnésio e teor restrito de proteína, mas proteína de elevada qualidade	Cães	<ul style="list-style-type: none"> — Fonte(s) de proteína — Cálcio — Pórforo — Sódio — Magnésio — Potássio — Cloreto — Enxofre — Substâncias acidificantes da urina 	5 a 12 semanas	<p>Indicar no modo de emprego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Água permanentemente disponível.». <p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização.».
	— Propriedades de acidificação da urina e teor reduzido de magnésio	Gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Cálcio — Pórforo — Sódio — Magnésio — Potássio — Cloreto — Buxofre — Taurina total — Substâncias acidificantes da urina 		

1	2	3	4	5	6
Redução da recorrência de cálculos de estruvite (*)	Propriedades de acidificação da urina e teor moderado de magnésio	Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Cálcio — Fósforo — Sódio — Magnésio — Potássio — Cloretos — Enxofre — Substâncias acidificantes da urina 	Até 6 meses	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ».</p>
Redução da formação de cálculos de urato	Teor reduzido de purinas e teor reduzido de proteína, mas proteína de elevada qualidade	Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Fonte(s) de proteína 	Até 6 meses, mas uso indefinido no caso de perturbações irreversíveis do metabolismo do ácido úrico	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ».</p>
Redução da formação de cálculos de oxalato	Teor reduzido de cálcio, teor reduzido de vitamina D e propriedades alcalinizantes da urina	Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Fósforo — Cálcio — Sódio — Magnésio — Potássio — Cloretos — Enxofre — Vitamina D total — Hidroxiprolína — Substâncias alcalinizantes da urina 	Até 6 meses	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ».</p>
Redução da formação de cálculos de cistina	Teor reduzido de proteína, teor moderado de aminoácidos sulfurados e propriedades alcalinizantes da urina	Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Aminoácidos sulfurados totais — Sódio — Potássio — Cloretos — Enxofre — Substâncias alcalinizantes da urina 	Inicialmente até 1 ano	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. ».</p>
Redução das intolerâncias a determinados ingredientes e nutrientes (*)	— Fonte(s) seleccionada(s) de proteínas	Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Fonte(s) de proteína — Teor de ácidos gordos essenciais (se adicionados) 	3 a 8 semanas ; se os sintomas de intolerância desaparecerem, pode ser usado indefinidamente	—

.1	2	3	4	5	6
e/ou — Fonte(s) seleccionada(s) de hidratos de carbono			<ul style="list-style-type: none"> — Fonte(s) de hidratos de carbono — Teor de ácidos gordos essenciais (se adicionados) 	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Durante os períodos de diarréia aguda e sua convalescência, — Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização. * 	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Durante os períodos de diarréia aguda e sua convalescência, — Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização. *
Diminuição das formas agudas de malabsorção		Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Ingredientes de fácil digestão, incluindo o seu tratamento se adequado — Sódio — Potássio — Fonte(s) de substâncias mucilaginosas (se adicionadas) 	<p>1 a 2 semanas</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização.
Compensação da malabsorção (*)		Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Ingredientes de fácil digestão, incluindo o seu tratamento se adequado 	<p>3 a 12 semanas, mas toda a vida em caso de insuficiência pancreática crónica</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. *
Apoio à função cardíaca na insuficiência cardíaca crónica		Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Sódio — Potássio — Magnésio 	<p>Inicialmente até 6 meses</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. *
Regulação do aporte de glicose (<i>Diabetes mellitus</i>)		Cães e gatos	<ul style="list-style-type: none"> — Fonte(s) de hidratos de carbono — Tratamento dos hidratos de carbono se apropriado — Amido — Açúcares totais — Fructose (se adicionada) — Teor de ácidos gordos essenciais (se adicionada) — Fonte(s) de ácidos gordos de cadeia curta e de cadeia média (se adicionados) 	<p>Inicialmente até 6 meses</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. *

1	2	3	4	5	6
Apoio à função hepática em caso de insuficiência hepática crónica	<p>— Proteína de qualidade elevada, teor moderado de proteína, teor reduzido de gordura, teor elevado de ácidos gordos essenciais e teor elevado de hidratos de carbono de fácil digestão</p> <p>— Cobre total</p>	<p>Cães</p> <p>— Fonte(s) de proteína</p> <p>— Teor de ácidos gordos essenciais</p> <p>— Teor de hidratos de carbono de fácil digestão, incluindo o seu tratamento se adequado</p> <p>— Sódio</p> <p>— Cobre total</p>	<p>Inicialmente até 6 meses</p> <p>— Fonte(s) de proteína</p> <p>— Teor de ácidos gordos essenciais</p> <p>— Sódio</p> <p>— Cobre total</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. * 	
Regulação do metabolismo lipídico no caso de hiperlipidemia	<p>— Proteína de elevada qualidade, teor moderado de proteína, teor moderado de gordura e teor elevado de ácidos gordos essenciais</p>	<p>Gatos</p> <p>— Teor de ácidos gordos essenciais</p> <p>— Teor de ácidos gordos n-3 (se adicionados)</p>	<p>Inicialmente até 2 meses</p> <p>— Cobre total</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. * 	
Redução do cobre no fígado	<p>Teor reduzido de gordura e teor elevado de ácidos gordos essenciais</p>	<p>Cães</p> <p>— Cobre total</p>	<p>Inicialmente até 6 meses</p>	<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ou do prolongamento do período de utilização. * 	
Apoio à função dérmica em caso de dermatose e de alopecia	<p>Teor elevado de ácidos gordos essenciais</p>	<p>Cães e gatos</p> <p>— Teor de ácidos gordos essenciais</p>	<p>Até 2 meses</p>		
Redução do risco de febre vírtular	<p>— Teor reduzido de cálcio</p> <p>Vacas leiteiras</p> <p>— Cálcio</p> <p>— Fósforo</p> <p>— Magnésio</p>	<p>1 a 4 semanas antes do parto</p>		<p>Indicar no modo de emprego :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suspender a administração após o parto. * 	

1	2	3	4	5	6
e/ou — Relação reduzida	catiões/aníones	<ul style="list-style-type: none"> — Cálcio — Fósforo — Sódio — Potássio — Cloreto — Enxofre 	<ul style="list-style-type: none"> — Ingredientes que contêm fontes de energia glicogénicas — Propano-1,2-diol (se adicionado como precursor de glucose) — Glicerol (se adicionado como precursor de glucose) 	<p>Vacas leiteiras e ovelhas</p> <p>Últimas 6 semanas antes do parto e as 3 primeiras semanas depois do parto (7)</p>	<p>3 a 6 semanas após o parto (8)</p> <p>O modo de emprego deve fornecer indicações relativas ao equilíbrio da ração diária, no que respeita à inclusão de fibra e às fontes de energia disponíveis.</p>
Redução do risco de cetoze (7)	Ingredientes que contenham fontes de energia glicogénicas	<ul style="list-style-type: none"> — Amido — Açúcares totais — Magnésio — Sódio — Potássio 	<p>Ruminantes</p> <p>Teor elevado de magnésio, hidratos de carbono facilmente disponíveis, teor moderado de proteína e teor reduzido de potássio</p>	<p>3 a 10 semanas durante os períodos de crescimento rápido das pastagens</p> <p>No caso dos alimentos para ovinos, indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especialmente para ovelhas em lactação * 	<p>Máximo de 2 meses (10)</p> <p>O modo de emprego deve fornecer indicações relativas ao equilíbrio da ração diária, incluindo as fontes de fibra e de hidratos de carbono de fácil fermentação</p>
Redução do risco de tetania (hipomagnésia)	Teor elevado de magnésio, hidratos de carbono facilmente disponíveis, teor moderado de proteína e teor reduzido de potássio	<ul style="list-style-type: none"> — Amido — Açúcares totais 	Ruminantes	<p>Teor reduzido de hidratos de carbono de fácil fermentação e elevada capacidade-tampão</p>	<p>No caso dos alimentos para vacas leiteiras, indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especialmente para vacas com elevado rendimento *

	1	2	3	4	5	6
Estabilização do equilíbrio hídrico e electrolítico						
Predominantemente electrólitos e hidratos de carbono de fácil absorção	Vitelos, leitões, cordeiros, cabritos e potros	— Fonte(s) de hidratos de carbono — Sódio — Potássio — Cloreto	1 a 7 dias (1-3 dias de administrado de um modo exclusivo)	No caso dos alimentos para ruminantes de engorda, indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : “Especialmente para ... (1) alimentados de um modo intensivo.”	Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : — Em caso de risco e durante os períodos de anomalias digestivas (diarreia) e convalescência das mesmas ; — « Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização ».	
Redução do risco de cálculos urinários	Ruminantes	— Cálcio — Fósforo — Sódio — Magnésio — Potássio — Cloreto — Substâncias acidificantes da urina	Até 6 semanas	Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : “Especialmente para animais jovens alimentados de um modo intensivo.”	Indicar no modo de emprego : “Água permanentemente disponível”.	
Redução das reacções de « stress »	Porcos	— Magnésio	1 a 7 dias	Deverem ser fornecidas instruções sobre as situações em que a utilização deste alimento é adequado		
Estabilização da digestão fisiológica	Leitões	— Ingredientes de fácil digestão	2 a 4 semanas	Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo : “Em caso de risco de anomalias digestivas, durante os períodos destas anomalias e convalescência das mesmas.”		
		— Capacidade-tampão reduzida e ingredientes de fácil digestão				
		— Ingredientes de fácil digestão				
		— Fonte(s) de substâncias adstringentes (se adicionadas)				
		— Fonte(s) de substâncias mucilaginosas (se adicionadas)				

1	2	3	4	5	6
Redução do risco de obstipação	— Ingredientes de fácil digestão	Porcos	<ul style="list-style-type: none"> — Ingredientes de fácil digestão, incluindo o seu tratamento se adequado — Fonte(s) de substâncias adstringentes (se adicionadas) — Fonte(s) de substâncias mucilaginosas (se adicionadas) 	<ul style="list-style-type: none"> — Ingredientes estimulantes de trânsito intestinal — Valor energético (declaração segundo o método da Comunidade) — Percentagem de energia metabolizável proveniente de lípidos — Teor de ácidos gordos poli-insaturados 	<p>10 a 14 dias antes e 10 a 14 dias após o parto</p> <p>Até 12 semanas</p> <p>Durante as 2 primeiras semanas de vida</p>
Redução do risco de síndroma de fígado gordo	Ingredientes estimulantes do trânsito intestinal	Porcas reprodutoras	<ul style="list-style-type: none"> — Galinhas poedeiras 	<ul style="list-style-type: none"> — Percentagem de ácidos gordos saturadas relativamente aos ácidos gordos totais — Vitamina A total — Vitamina D total — Vitamina E total — Vitamina K total 	<p>10 a 14 dias antes e 10 a 14 dias após o parto</p> <p>Até 3 meses</p>
Compensação da malabsorção	Teor reduzido de ácidos gordos saturados e teor elevado de vitaminas liposolúveis	Aves de capoeira excluindo gansos e pombo			Deverem ser fornecidas instruções sobre as situações em que a utilização deste alimento é adequada.
Compensação de anomalias digestivas crónicas do intestino delgado	Hidratos de carbono de fácil digestão, proteínas e gordura	Equinos			<p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização . <p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização .
Redução do risco de anomalias digestivas do intestino grosso	Teor elevado de fibra, mas ingredientes de fácil digestão	Equinos			<p>Deverem ser fornecidas instruções sobre as situações em que a utilização deste alimento é adequada.</p> <p>Indicar na embalagem, no recipiente ou no rótulo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se a consulta a um veterinário antes da utilização .

1	2	3	4	5	6
Redução das reacções de «stress»	Ingredientes de fácil digestão e teor elevado de magnésio	Equinos	<ul style="list-style-type: none"> — Magnésio — Ingredientes de fácil digestão, incluindo o seu tratamento se adequado — Sódio — Potássio — Cloretos — Glicose 	2 a 4 semanas	Deverem ser fornecidas instruções sobre as situações em que a utilização deste alimento é adequada.
Compensação da perda de electrolitos em caso de sudorese intensa	Principalmente electrolitos e carbohidratos de fácil吸收ção	Equinos	<ul style="list-style-type: none"> — Sódio — Potássio — Cloretos — Glicose 	1 a 2 dias	Indicar no modo de emprego: «Água permanentemente disponível».

(f) Se adequado, o fabricante pode recomendar também a utilização em caso de insuficiência renal aguda.

(f) Se o alimento for recomendado em caso de insuficiência renal aguda, o período de utilização recomendado deve ser de 2 a 4 semanas.

(f) No caso dos alimentos para gatos, à menção «Doenças do tracto urinário inferior dos felinos» ou «Síndrome urológico dos felinos — SUF», pode completar o objectivo nutricional específico.

(f) No caso dos alimentos relativamente aos quais se prevê uma intolerância específica, a referência a esta última poderá substituir a menção «ingredientes e nutrientes».

(f) O fabricante pode completar o objectivo nutricional específico com a referência «insuficiência pancreática exócrina».

(f) O termo «cetose» pode ser substituído por «acetonéomia».

(f) Os fabricantes podem também recomendar a utilização para a recuperação da cetose.

(f) No caso dos alimentos para as vacas leiteiras.

(f) No caso dos alimentos para as ovelhas.

(f) No caso dos alimentos para vacas leiteiras : «Máximo de 2 meses desde o início da lactação».

(f) Indicar a categoria de ruminantes visada.