

Ordinul Nr.11 din 31.01.2013

privind aprobarea Normei sanitare veterinare care stabilește lista utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale

ACT EMIS DE: Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

ACT PUBLICAT ÎN MONITORUL OFICIAL NR. 92 din 13 februarie 2013

Văzând Referatul de aprobare nr. 970 din 1 noiembrie 2011/nr. 4.303 din 2 noiembrie 2011, întocmit de Serviciul relații internaționale și programe comunitare și de Direcția generală sanitară veterinară și pentru siguranța lanțului alimentar din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

luând în considerare prevederile Regulamentului (UE) nr. 1.070/2010 al Comisiei din 22 noiembrie 2010 de modificare a Directivei 2008/38/CE prin adăugarea pe lista utilizărilor prevăzute, ca scop nutrițional special, susținerea metabolismului articulațiilor în cazul osteoartritei la câini și la pisici, având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Articolul 1 Se aprobă Norma sanitară veterinară care stabilește lista utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Articolul 2 Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele veterinare naționale de referință și direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Articolul 3 La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 48/2006 privind aprobarea Normei sanitare veterinare care stabilește o listă de utilizări ale hranei pentru animale, destinată unor scopuri nutriționale speciale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 247 din 20 martie 2006, cu modificările și completările ulterioare.

Articolul 4 Prezentul ordin transpune Directiva 2008/38/CE a Comisiei din 5 martie 2008 de stabilire a listei utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 62 din 6 martie 2008, astfel cum a fost modificată ultima dată de Regulamentul (UE) nr. 1.070/2010 al Comisiei din 22 noiembrie 2010 de modificare a Directivei 2008/38/CE prin adăugarea pe lista utilizărilor prevăzute, ca scop nutrițional special, susținerea metabolismului articulațiilor în cazul osteoartritei la câini și la pisici.

Articolul 5 Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I. Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Mihai Țurcanu

ANEXĂ

NORMA

sanitară veterinară care stabilește lista utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale

Articolul 1 Furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, în sensul prevederilor Regulamentului (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind introducerea pe piață și utilizarea furajelor, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 79/373/CEE a Consiliului, a Directivei 80/511/CEE a Comisiei, a Directivelor 82/471/CEE, 83/228/CEE, 93/74/CEE, 93/113/CE și 96/25/CE ale Consiliului și a Deciziei 2004/217/CE a Comisiei, sunt comercializate numai dacă utilizările prevăzute pentru aceste furaje sunt incluse în partea B din anexa nr. 1 și sunt în conformitate cu celelalte prevederi stabilite în partea B, precum și cu „Prevederile generale” stabilite în partea A din anexa nr. 1.

Articolul 2

(1) Furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale pot fi comercializate cu ridicata de către depozitele farmaceutice veterinare și depozitele de furaje, depozitele de hrană pentru animalele de companie, comercializate cu amănuntul de către farmaciile și punctele farmaceutice veterinare, doar în ambalaje originale, în baza unei recomandări scrise a unui medic veterinar de liberă practică organizat conform legii, sau utilizate de către unitățile de asistență medicală veterinară în cadrul prestării de servicii medicale veterinare.

(2) Modelul de recomandare este prezentat în anexa nr. 2.

Articolul 3 Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor informează Comisia Europeană cu privire la actele normative și la măsurile administrative necesare pentru implementarea prezentei norme sanitare veterinare.

Articolul 4 Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

ANEXA Nr. 1

la norma sanitară veterinară

PARTEA A

Prevederi generale

1. În cazul în care există mai mult de o grupă de caracteristici nutriționale indicate în coloana 2 din partea B, desemnate prin „și/sau”, pentru același scop nutrițional, producătorul are opțiunea de a utiliza una sau ambele grupe de caracteristici esențiale, pentru a îndeplini

obiectivul nutrițional definit în coloana 1. Pentru fiecare opțiune, mențiunile pentru etichetare corespunzătoare sunt prevăzute alăturat, în coloana 4 din partea B.

2. În cazul în care se menționează un grup de aditivi în coloana 2 sau în coloana 4 din partea B, aditivii folosiți trebuie să fie autorizați în baza Regulamentului (CE) nr. 1.831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ca fiind în conformitate cu caracteristicile esențiale menționate.
3. În cazul în care în coloana 4 din partea B se cere menționarea sursei sau surselor ingredientelor sau compușilor analitici, producătorul trebuie să facă o mențiune precisă, cum ar fi: denumirea specifică a ingredientelor, a speciei animalului sau a părții animalului, care să permită evaluarea conformității hranei cu caracteristicile nutriționale esențiale corespunzătoare.
4. În cazul în care în coloana 4 din partea B se cere menționarea unei substanțe care este autorizată și ca aditiv și care este însoțită de expresia „total”, conținutul declarat trebuie să se refere, în funcție de caz, la cantitatea prezentă în mod natural atunci când nu se adaugă nimic sau, prin derogare de la Regulamentul (CE) 1.831/2003, la cantitatea totală de substanță prezentă în mod natural și cantitatea adăugată ca aditiv.
5. Mențiunile cerute în coloana 4 din partea B, cu trimiterea „dacă se adaugă”, sunt obligatorii atunci când ingredientul sau aditivul a fost încorporat ori prevăzut în cantitate mai mare tocmai pentru a permite atingerea obiectivului nutrițional special.
6. Mențiunile care urmează a fi prevăzute, în conformitate cu coloana 4 din partea B cu privire la compușii analitici și la aditivi, trebuie să fie cantitative.
7. Perioada de utilizare recomandată, indicată în coloana 5 din partea B, arată intervalul în care trebuie atins, în mod normal, scopul nutrițional. Producătorii pot face trimitere la perioade de utilizare mai precise, în limitele stabilite.
8. În cazul în care se prevede ca furajele să corespundă mai multor obiective nutriționale speciale, acestea trebuie să fie conforme cu mențiunile corespunzătoare din partea B.
9. În cazul furajelor complementare, destinate unor scopuri nutriționale speciale, trebuie să se prevadă recomandări în instrucțiunile de pe etichetă cu privire la echilibrarea rației zilnice.

PARTEA B

Lista utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale

Scopuri nutriționale speciale	Caracteristici nutriționale esențiale	Specia sau categoria de animale	Mențiuni pentru etichetare	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6
1. Susținerea funcției renale în cazul insuficienței renale cronice(1)	Nivel scăzut de fosfor și nivel restricționat de proteine, dar de calitate superioară sau Absorbție redusă a	Câini și pisici Pisici adulte	- Sursă/Surse de proteine - Calciu - Fosfor - Potasiu - Sodiu - Conținut de acizi grași esențiali, dacă se adăugă - Sursă/Surse de	Inițial până la 6 luni(2) Inițial până la 6 luni(2)	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.” Se va menționa

	fosforului prin încorporarea preparatului carbonat de lantan octahidrat		proteine - Calciu - Fosfor - Potasiu - Sodiu - Carbonat de lantan octahidrat - Conținut de acizi grași esențiali, dacă se adaugă		în instrucțiunile de utilizare: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.“ Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“ Se va menționa în instrucțiunile de utilizare: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.“
2. Dizolvarea calculilor de struvit(3)	- Proprietăți de acidifiere a urinei, nivel scăzut de magneziu și nivel restricționat de proteine, dar de calitate superioară	Câini	Sursă/Surse de proteine - Calciu - Fosfor - Sodiu - Magneziu - Potasiu - Cloruri - Sulf - Substanțe de acidifiere a urinei	5-12 săptămâni	Se va menționa în instrucțiunile de utilizare: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.“ Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“

1	2	3	4	5	6
	Proprietăți de acidifiere a urinei și nivel moderat de magneziu	Pisici	- Calciu - Fosfor - Sodiu - Magneziu - Potasiu - Cloruri - Sulf - Taurină totală - Substanțe de acidifiere a urinei		
3. Reducerea reparației calculilor de struvit (3)	Proprietăți de acidifiere a urinei și nivel moderat de magneziu	Câini și pisici	- Calciu - Fosfor - Sodiu - Magneziu - Potasiu - Cloruri - Sulf - Substanțe de acidifiere a urinei	Până la 6 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“
4. Reducerea formării calculilor de urat	Nivel redus de purine, nivel redus de proteine, dar de calitate superioară	Câini și pisici	Surse de proteine	Până la 6 luni, dar se folosește pe toată durata vieții în cazurile tulburării ireversibile a metabolismului acidului	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“

				uric	
5. Reducerea formării calculilor de oxalat	Nivel redus de calciu, nivel redus de vitamina D și proprietăți de alcalinizare a urinei	Câini și pisici	- Fosfor - Calciu - Sodiu - Magneziu - Potasiu - Cloruri - Sulf - Vitamina D totală - Hidroxiprolină - Substanțe de alcalinizare a urinei	Până la 6 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“
6. Reducerea formării calculilor de cistină	Nivel redus de proteine, nivel moderat de aminoacizi cu sulf și proprietăți de alcalinizare a urinei	Câini și pisici	- Aminoacizi cu sulf totali - Sodiu - Potasiu - Cloruri - Sulf - Substanțe de alcalinizare a urinei	Inițial până la un an	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“
7. Reducerea intoleranțelor la unele ingrediente și nutrienți (4)	- Surse de proteine selectate și/sau - Surse de carbohidrat selectate	Câini și pisici	- Surse de proteine - Conținut de acizi grași esențiali, dacă se adăugă - Sursă/Surse de carbohidrați - Conținut de acizi grași esențiali, dacă se adăugă	3-8 săptămâni: această hrană poate fi folosită nelimitat în cazul în care semnele de intoleranță dispar.	

1	2	3	4	5	6
8. Reducerea tulburărilor de absorbție intestinală acută	Nivel ridicat de electroliți și ingrediente cu grad de digestibilitate crescută	Câini și pisici	- Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut și tratarea lor, dacă este cazul - Sodiu - Potasiu - Sursă/surse de substanțe mucilaginoase, dacă se adăugă	1-2 săptămâni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: - „În perioadele de diaree acută și de refacere“; - „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“
9. Compensație pentru maldigestie (5)	Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut și un nivel redus de grăsime	Câini și pisici	Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut și tratarea lor, dacă este cazul	3-12 săptămâni, pe durata vieții în cazul insuficienței pancreatice cronice	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“
10. Susținerea	Nivel scăzut de	Câini și	- Sodiu - Potasiu -	Inițial până	Se va menționa pe

funcției cardiace în cazul insuficienței cardiace cronice	sodiu și raport K/Na crescut	pisici	Magneziu	la 6 luni	ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“
11. Reglarea aportului de glucoză - Diabetes mellitus	Nivel scăzut de carbohidrați cu eliberare rapidă de glucoză	Câini și pisici	- Sursă/Surse de carbohidrați - Tratarea carbohidraților, dacă este cazul - Amidon - Zahăr total - Fructoză, dacă se adăugă - Conținut de acizi grași esențiali, dacă se adăugă - Sursă/Surse de lanțuri scurte sau medii de acizi grași, dacă se adăugă	Inițial până la 6 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“
12. Susținerea funcției hepatice în caz de insuficiență hepatică cronică	- Proteine de înaltă calitate, nivel mediu de proteine, nivel crescut de acizi grași esențiali și carbohidrați ușor digestibili	Câini	- Sursă/Surse de proteine - Conținut de acizi grași esențiali - Carbohidrați ușor digestibili, inclusiv tratamentul lor, după caz - Sodiu - Cupru total	Inițial până la 6 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“ Se va menționa în instrucțiunile de folosire: „A se asigura apă în permanență.“
	- Proteine de înaltă calitate, nivel mediu de proteine și nivel ridicat de acizi grași esențiali	Pisici	- Sursă/Surse de proteine - Conținut de acizi grași esențiali - Sodiu - Cupru total	Inițial până la 6 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“ Se va menționa în instrucțiunile de folosire: „A se asigura apă în permanență.“

1	2	3	4	5	6
13. Reglarea metabolismului lipidic în cazul hiperlipidemiei	Nivel scăzut de grăsimi și nivel ridicat de acizi grași esențiali	Câini și pisici	- Conținut de acizi grași esențiali - Conținut de acizi grași n-3, dacă se adăugă	Inițial până la 2 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“
14. Reducerea acumulării hepatice de cupru	Nivel scăzut de cupru	Câini	Cupru total	Inițial până la 6 luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare sau de prelungirea perioadei de utilizare.“
15. Reducerea greutateii corporale excesive	Densitate energetică scăzută	Câini și pisici	Valoare energetică	Până la atingerea greutateii corporale stabilite drept obiectiv	În instrucțiunile de utilizare trebuie să se indice doza zilnică recomandată.
16. Refacerea nutrițională, convalescență (6)	Densitate energetică ridicată, concentrație mare de nutrienți esențiali și ingrediente cu digestibilitate crescută	Câini și pisici	- Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut, inclusiv tratarea acestora, dacă este cazul - Valoarea energetică - Conținutul de acizi grași n-3 și n-6, dacă se adăugă	Până la refacere	În cazul furajelor special prezentate pentru administrare prin intubare, pe ambalaj, recipient sau etichetă se va indica: „Se administrează sub supraveghere veterinară.“
17. Susținerea funcției dermice în cazul dermatozei și căderii excesive a părului	Nivel ridicat de acizi grași esențiali	Câini și pisici	Conținut de acizi grași esențiali	Până la două luni	Se va menționa pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înainte de utilizare.“
18. Susținerea metabolismului articulațiilor în cazul osteoartritei	Câini: Concentrația minimă a totalului de acizi grași omega-3 de 3,3 % și a totalului de acid eicosapentaenoic (EPA) de 0,38 %, raportată la substanță uscată Nivel adecvat de vitamina E Pisici: Concentrația minimă a	Câini și pisici	Câini: - Total acizi grași omega- 3 - Total EPA - Total vitamina E Pisici: - Total acizi grași omega- 3 - Total DHA - Total metionină - Total mangan - Total vitamina E	Inițial până la 3 luni	Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.

totalului de acizi
grași omega-3 de
1,2 % și a
totalului de acid
docosahexaenoic
(DHA) de 0,28 %,
raportată la
substanță uscată
Niveluri crescute
de metionină și
de mangan Nivel
adecvat de
vitamina E

1	2	3	4	5	6
19. Reducerea riscului febrei laptelui	- Nivel scăzut de calciu și/sau - Raport scăzut cationi/anioni sau - Nivel ridicat de zeolit (silicat alumino-sodic sintetic) sau - Nivel ridicat de calciu sub forma sărurilor de calciu cu disponibilitate ridicată	Vaci de lapte	- Calciu - Fosfor - Magneziu - Calciu - Fosfor - Sodiu - Potasiu - Cloruri - Sulf Conținut de silicat alumino-sodic sintetic Conținut total de calciu, surse și cantitate corespunzătoare de calciu	1-4 săptămâni înainte de fătare 1-4 săptămâni înainte de fătare Cele două săptămâni înainte de fătare Se începe de la primele semne de fătare, până la două zile după fătare.	A se preciza în modul de utilizare: „Se oprește administrarea după fătare.“ A se preciza în modul de utilizare: „Se oprește administrarea după fătare.“ A se preciza în modul de utilizare: - „Cantitatea de furaje va fi limitată pentru a asigura că nu se depășește doza zilnică de 500 g de silicat de sodiu și aluminiu per animal.“; - „Se oprește administrarea după fătare.“ A se indica pe ambalaj, pe recipient sau pe etichetă: - instrucțiunile de utilizare, adică numărul de administrări

					și perioada de timp înainte și după fătare; - textul „Înainte de utilizare, se recomandă solicitarea avizului unui expert în probleme de nutriție.”
20. Reducerea riscului de cetoză (7)(8)	Ingrediente care furnizează surse de energie glicogenică	Vaci de lapte și oi	- Ingrediente care furnizează surse de energie glicogenică - Propan-1,2-diol, dacă este adăugat ca precursor al glucozei - Glicerol, dacă este adăugat ca precursor al glucozei	3-6 săptămâni după fătarea vițeilor (9)Ultimele 6 săptămâni înainte și primele 3 săptămâni după fătarea mieilor (10)	
21. Reducerea riscului de tetanie - hipomagneziemie	Nivel ridicat de magneziu, carbohidrați ușor disponibili, nivel moderat de proteine și nivel scăzut de potasiu	Rumegătoare	- Amidon - Zaharuri totale - Magneziu - Sodiu - Potasiu	3-10 săptămâni în perioadele de creștere rapidă a ierbii	În instrucțiunile de utilizare se prevăd recomandări privind echilibrarea rației zilnice, cu privire la includerea fibrelor și a surselor de energie ușor accesibile. În cazul hranei pentru ovine, se menționează pe ambalaj, pe container sau etichetă: „Special pentru oile lactante.”
22. Reducerea riscului de acidoză	Nivel scăzut de carbohidrați ușor fermentescibili și capacitate ridicată de tamponare	Rumegătoare	- Amidon - Zaharuri totale	Maximum două luni (11)	În instrucțiunile de utilizare se prevăd recomandări privind echilibrarea rației zilnice, cu privire la includerea fibrelor și a surselor de hidrocarbonați

ușor fermentescibili. În cazul furajelor pentru vaci de lapte se menționează pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Special pentru vacile cu performanțe productive ridicate“.

1	2	3	4	5	6
					În cazul hranei pentru rumegătoare pentru îngrășare se menționează pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Special pentru hrănirea intensivă.“ (12)
23. Stabilizarea echilibrului apei și a electroliților	Electroliți predominant și carbohidrați ușor absorbabili	Viței Purcei Mieii lezi Mânji	- Sursă/Surse de carbohidrați - Sodiu - Potasiu - Cloruri	1-7 zile sau 1-3 zile dacă se hrănește exclusiv	Se menționează pe ambalaj, recipient sau etichetă: - „În cazul în care există riscul apariției tulburărilor digestive, în timpul tulburărilor digestive sau în perioada de refacere după tulburări digestive (diaree)“; - „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.“
24. Reducerea riscului de calculi urinari	Nivel scăzut de fosfor, magneziu și proprietăți de acidifiere a urinei	Rumegătoare	- Calciu - Fosfor - Sodiu - Magneziu - Potasiu - Cloruri - Sulf - Substanțe de acidifiere a urinei	Până la 6 săptămâni	Se menționează pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Special pentru hrănirea intensivă a animalelor tinere“. Se menționează în instrucțiunile de utilizare: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.“
25. Reducerea reacțiilor de stres	- Nivel ridicat de magneziu și/sau - Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut	Porci	- Magneziu - Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul -	1-7 zile	Se prevăd recomandări cu privire la situația în care este indicată utilizarea acestui tip de hrană.

			Conținut de acizi grași n-3, dacă se adaugă		
26. Stabilizarea digestiei fiziologice	- Ingrediente cu capacitate scăzută de neutralizare și grad ridicat de digerare - Ingrediente cu grad ridicat de digerare	Purcei Porci	- Ingrediente cu grad ridicat de digerare, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul - Capacitate de neutralizare - Surse de substanțe astringente, dacă se adaugă - Surse de substanțe mucilaginoase, dacă se adaugă - Ingrediente cu grad ridicat de digerare, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul - Surse de substanțe astringente, dacă se adaugă - Surse de substanțe mucilaginoase, dacă se adaugă	2-4 săptămâni	Se menționează pe ambalaj, recipient sau etichetă: „În cazul în care există riscul apariției tulburărilor digestive, în timpul tulburărilor digestive sau în perioada de refacere după tulburări digestive.“

1	2	3	4	5	6
27. Reducerea riscului de constipație	Ingrediente de stimulare a tranzitului intestinal	Scroafe	Ingrediente de stimulare a tranzitului intestinal	10-14 zile înainte de fătare și 10-14 zile după fătare	
28. Reducerea riscului de sindrom de ficat gras	Energie scăzută și proporție mare de energie metabolizabilă din lipide cu nivel ridicat de acizi grași polinesaturați	Găini ouătoare	- Valoare energetică care se calculează conform metodei CE - Procente de energie metabolizabilă din lipide - Conținut de acizi grași polinesaturați	Până la 12 săptămâni	
29. Compensarea pentru malabsorbție	Nivel scăzut de acizi grași saturați și nivel ridicat de vitamine	Păsări de curte, excluzând găștele și porumbeii	- Procent de acizi grași saturați raportați la acizii grași totali - total Vitamina A - total	Primele două săptămâni după incubatie	

	liposolubile		Vitamina D - total Vitamina E - total Vitamina K		
30. Compensarea insuficienței cronice a funcției intestinului subțire	Carbohidrați, proteine și grăsimi cu nivel ridicat de digestibilitate prececală	Cabaline (13)	- Sursă/Surse de carbohidrați, proteine și grăsimi cu nivel ridicat de digestibilitate, inclusiv tratarea acestora, dacă este cazul	Inițial până la 6 luni	Este recomandabil să se ofere îndrumare cu privire la situațiile în care se indică folosirea furajului și cu privire la modul de administrare a acestuia, inclusiv necesitatea fracționării rațiilor zilnice în tainuri mici și dese. Pe ambalaj, recipient sau etichetă se va menționa: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înaintea folosirii sau prelungirii perioadei de utilizare.”
31. Compensarea tulburărilor digestive cronice ale intestinului gros	Fibre cu grad de digestibilitate crescut	Cabaline	- Sursă/Surse de fibre - Conținut de acizi grași n-3, dacă se adăugă	Inițial până la 6 luni	Este recomandabil să se ofere îndrumare cu privire la situațiile în care se indică folosirea furajului și cu privire la modul de administrare. Pe ambalaj, recipient sau etichetă se va menționa: „Se recomandă consultarea veterinarului înaintea folosirii sau prelungirii perioadei de utilizare.”
32. Reducerea reacțiilor la stres	Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut	Cabaline	- Magneziu - Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut, inclusiv tratarea acestora, dacă este cazul - Conținutul de acizi grași n-3, dacă se adăugă	Două până la 4 săptămâni	Este necesar să se ofere îndrumare cu privire la situațiile în care se indică folosirea furajului.
33. Compensarea pierderii electrolitice în cazul transpirației abundente	Cu preponderență electroliti și carbohidrați ușor absorbabili	Cabaline	- Calciu - Sodiu - Magneziu - Potasiu - Cloruri - Glucoză	Una până la 3 zile	Este necesar să se ofere îndrumare cu privire la situațiile în care se indică folosirea furajului.

1	2	3	4	5	6
					Dacă furajul reprezintă o parte semnificativă a rației zilnice, este recomandabil să se ofere îndrumare pentru a preveni riscul schimbărilor bruște în natura hranei. În instrucțiunile de utilizare se va indica: „Apa ar trebui să fie disponibilă în permanență.”
34. Recuperare nutrițională, convalescență	Concentrație mare a elementelor nutriționale esențiale și ingrediente cu grad de digestibilitate crescut	Cabaline	- Ingrediente cu grad de digestibilitate crescut, inclusiv tratarea acestora, dacă este cazul - Conținutul de acizi grași n-3 și n-6, dacă se adaugă	Până la realizarea recuperării	Este necesar să se ofere îndrumare cu privire la situațiile în care se indică folosirea furajului. În cazul furajelor prezentate special pentru a fi administrate prin intubare, pe ambalaj, recipient sau etichetă se va indica: „A se administra sub supraveghere veterinară.”
35. Susținerea funcției hepatice în cazul insuficienței hepatice cronice	Nivel scăzut de proteine, dar de calitate superioară, și carbohidrați cu digestibilitate crescută	Cabaline	- Surse de fibre și proteine - Carbohidrați cu digestibilitate crescută, inclusiv tratamentul acestora, dacă este cazul - Metionină - Colină - Conținut de acizi grași n-3, dacă se adăugă	Inițial până la 6 luni	Trebuie să se precizeze maniera în care furajul trebuie să fie administrat, inclusiv necesitatea tainurilor mici și dese. Se indică pe ambalaj, recipient sau etichetă: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înaintea folosirii sau prelungirii perioadei de utilizare.”
36. Susținerea funcției renale în cazul insuficienței renale cronice	Nivel scăzut de proteine, dar de calitate superioară, și nivel scăzut de fosfor	Cabaline	- Surse de proteine - Calciu - Fosfor - Potasiu - Magneziu - Sodiu	Inițial până la 6 luni	Pe ambalaj, recipient sau etichetă se indică: „Se recomandă consultarea medicului veterinar înaintea folosirii sau prelungirii perioadei de utilizare.” În instrucțiunile de utilizare se va indica: „Apa ar trebui să fie disponibilă în permanență.”

(1) Dacă este cazul, producătorul poate recomanda utilizarea și pentru insuficiența renală temporară.

(2) În cazul în care hrana este recomandată pentru insuficiența renală temporară, se recomandă o perioadă de utilizare de 2-4 săptămâni.

(3) În cazul hranei pentru pisici, „afecțiunea tractului urinar inferior al felinelor” sau „sindromul urologic al felinelor - S.U.F.” poate finaliza scopul nutrițional specific.

- (4) În cazul hranei pentru o anumită intoleranță, trimiterea la intoleranța specifică poate înlocui „ingredient și nutrient”.
- (5) Producătorul poate completa scopul nutrițional specific cu trimiterea: „insuficiență pancreatică exocrină”.
- (6) În cazul hranei pentru pisici, producătorul poate completa scopul nutrițional special cu referirea la „lipidoza hepatică a felinelor”.
- (7) Termenul „cetoză” poate fi înlocuit cu „acetonemie”.
- (8) Producătorii pot recomanda, de asemenea, utilizarea pentru recuperarea cetozei.
- (9) În cazul hranei pentru vacile de lapte.
- (10) În cazul hranei pentru oi.
- (11) În cazul hranei pentru vacile de lapte: „maximum două luni de la începerea lactației”.
- (12) Precizează categoria de ruminante.
- (13) În cazul hranei preparate special pentru a îndeplini cerințele specifice ale animalelor foarte bătrâne (ingrediente ușor digerabile), indicarea speciei sau a categoriei de animale va fi completată cu referirea la „animale bătrâne”.

ANEXA Nr. 2

la norma sanitară veterinară

Seria

Nr.

Denumirea și adresa cabinetului medical veterinar:

.....
.....

Nr. din Registrul unic al cabinetelor medicale veterinare:

Nr. din registrul de consultații și tratamente/data emiterii:

RECOMANDARE

pentru eliberarea de furaje destinate unor scopuri nutriționale speciale:

Numele deținătorului/proprietarului animalului/animalelor:

.....
.....

Codul exploatației:

Specia animalului/animalelor: Caine Pisica

Rasa animalului/animalelor:

Identificarea și numărul animalelor:

Scopul nutrițional special pentru care se recomandă furajul (conform anexei nr. 1 la Norma sanitară veterinară care stabilește lista utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 11/2013, ce transpune Directiva 2008/38/CE a Comisiei din 5 martie 2008 de stabilire a listei utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale):

.....
.....

Tipul/Denumirea furajului dietetic recomandat:

.....

Cantitatea recomandată:

Perioada de utilizare recomandată:

Instrucțiuni și recomandări:

.....
.....

Data:

Semnătura și parafa medicului veterinar: