

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) 2020/354 AL COMISIEI

din 4 martie 2020

de stabilire a unei liste cu utilizările preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale și de abrogare a Directivei 2008/38/CE

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (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. 1831/2003 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 ⁽¹⁾, în special articolul 10 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Introducerea pe piață și utilizarea furajelor sunt reglementate prin Regulamentul (CE) nr. 767/2009. În conformitate cu articolul 9 din regulamentul respectiv, furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale pot fi comercializate numai dacă utilizarea lor preconizată este inclusă într-o listă cu utilizările preconizate stabilită în conformitate cu articolul 10 din regulamentul menționat.
- (2) Directiva 2008/38/CE a Comisiei ⁽²⁾ a stabilit o listă cu utilizările preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale.
- (3) Partea A din anexa I la Directiva 2008/38/CE a stabilit dispozițiile generale privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale. Având în vedere evoluțiile științifice și tehnologice și cerințele de etichetare stabilite prin Regulamentul (CE) nr. 767/2009, este necesar ca respectivele dispoziții generale să fie revizuite.
- (4) Articolele 11-17 din Regulamentul (CE) nr. 767/2009 stabilesc principii și norme noi pentru introducerea pe piață a furajelor, inclusiv pentru etichetare. În consecință, câteva rubrici din lista utilizărilor preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale cuprinse în partea B a anexei I la Directiva 2008/38/CE devin caduce, parțial din cauza unor descrieri insuficiente și prea generale din coloana „Caracteristici nutriționale esențiale”. În cazul acestor rubrici, a fost foarte dificil pentru autoritățile de control să verifice conformitatea cu dispozițiile Regulamentului (CE) nr. 767/2009, inclusiv dacă compoziția specifică a furajului în cauză corespunde scopului nutrițional special preconizat respectiv.
- (5) În conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 767/2009, Comisia a primit o serie de cereri de suplimentare și de modificare a condițiilor asociate mai multor utilizări preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale care au devenit caduce. Rubricile caduce pentru care nu a fost transmisă nicio cerere sau pentru care cererea a fost retrasă ar trebui să fie eliminate.

⁽¹⁾ JO L 229, 1.9.2009, p. 1.

⁽²⁾ Directiva 2008/38/CE a Comisiei din 5 martie 2008 de stabilire a listei utilizărilor prevăzute pentru furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale (JO L 62, 6.3.2008, p. 9).

- (6) În ceea ce privește alte utilizări preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale listate în partea B din anexa I la Directiva 2008/38/CE, sunt necesare modificări ale dispozițiilor privind caracteristicile nutriționale esențiale și ale declarațiilor de etichetare pentru a le adapta la evoluțiile științifice și tehnologice și pentru a îmbunătăți posibilitatea asigurării aplicării dispozițiilor și claritatea lor.
- (7) În plus, în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 767/2009, Comisia a primit cereri de adăugare a scopurilor nutriționale speciale „susținere a metabolismului energetic și a funcției musculare în caz de rabdomioliză” și „susținere în caz de situații stresante, ceea ce va determina atenuarea comportamentului asociat” în lista utilizărilor preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale.
- (8) Comisia a pus la dispoziția statelor membre toate cererile, inclusiv dosarele.
- (9) După evaluarea dosarelor incluse în respectivele cereri, Comitetul permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale (denumit în continuare „comitetul”) a încunoștințat faptul că compoziția specifică a furajelor în cauză îndeplinește respectivele scopuri nutriționale speciale preconizate și că ea nu determină niciun efect advers asupra sănătății animale, a sănătății umane, asupra mediului înconjurător sau a bunăstării animale.
- (10) Pe baza considerațiilor de mai sus, lista utilizărilor preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale ar trebui să fie actualizată.
- (11) Deoarece niciun motiv de siguranță nu impune aplicarea imediată a noilor dispoziții generale și a listei actualizate a utilizărilor preconizate ale furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale, este adecvat să se prevadă măsuri tranzitorii pentru a evita perturbarea inutilă a practicilor comerciale și pentru a nu crea o sarcină administrativă inutilă pentru operatori.
- (12) Din motive de claritate și de raționalitate, Directiva 2008/38/CE ar trebui abrogată și înlocuită cu un regulament care nu conține elemente ce ar necesita transpunere de către statele membre în legislația națională. Cele mai recente modificări aduse directivei respective au fost deja introduse în mod succesiv prin regulamente, din cauza lipsei necesității de a transpune în legislația națională dispozițiile în cauză. În plus, cerințele generale pentru introducerea pe piață și utilizarea furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale sunt prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 767/2009.
- (13) Pentru a permite statelor membre să efectueze ajustările necesare, ar trebui să fie permisă o perioadă adecvată înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament.
- (14) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul comitetului,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale în sensul Regulamentului (CE) nr. 767/2009 pot fi comercializate numai dacă:

- sunt respectate dispozițiile generale privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale prevăzute în partea A din anexa la prezentul regulament; și
- destinația lor preconizată este inclusă în partea B din anexa la prezentul regulament, iar dispozițiile respectivei rubrici sunt respectate.

Articolul 2

Prin derogare de la articolul 1, furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale care sunt în conformitate cu dispozițiile Directivei 2008/38/CE pot fi introduse în continuare pe piață, cu condiția ca o cerere pentru o utilizare preconizată inclusă în directivă să fi fost transmisă Comisiei în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 767/2009 înainte de 25 martie 2021, până când Comisia decide cu privire la cererea respectivă.

Articolul 3

Furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale care au fost produse și etichetate înainte de 25 martie 2022, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 25 martie 2020, pot fi în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

Articolul 4

Directiva 2008/38/CE se abrogă.

Articolul 5

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 25 decembrie 2020.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 4 martie 2020.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

PARTEA A

Dispoziții generale privind furajele destinate unor scopuri nutriționale speciale

1. În cazul în care există mai mult de o grupă de caracteristici nutriționale esențiale indicate în coloana 2 din partea B, desemnate prin „și/sau”, pentru același scop nutrițional special, producătorul are opțiunea de a folosi una sau ambele grupe de caracteristici esențiale pentru a îndeplini scopul nutrițional special definit în coloana 1 din partea B. Pentru fiecare opțiune, declarațiile corespunzătoare din etichetare sunt redată în coloana 4 a părții B.
2. În cazul în care o caracteristică nutrițională esențială menționată în coloana 2 din partea B este indicată cantitativ, se aplică dispozițiile articolului 17 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 767/2009 și toleranțele permise astfel cum sunt stabilite în anexa IV la regulamentul respectiv. În cazul în care anexa respectivă nu stabilește o toleranță pentru respectiva etichetare, este permisă o abatere tehnică de +/- 15 %.
3. În cazul în care un aditiv furajer este menționat în coloana 2 sau în coloana 4 din partea B, sunt aplicabile dispozițiile privind autorizarea pentru aditivul sau aditivii furajeri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾, iar utilizarea lor trebuie să respecte caracteristicile nutriționale esențiale specificate.
4. În cazul în care declarația pentru o substanță, autorizată inclusiv ca aditiv furajer, este necesară în coloana 4 din partea B și este însoțită de cuvântul „total”, conținutul total al substanței se etichetează la rubrica „Constituenți analitici”.
5. Declarațiile care trebuie emise în conformitate cu coloana 4 din partea B trebuie să fie cantitative fără a aduce atingere Directivei 2004/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾.
6. Perioada de utilizare recomandată indicată în coloana 5 din partea B indică un interval în care trebuie atins în mod normal scopul nutrițional. Producătorii pot face trimitere la perioade de utilizare mai precise, în limitele stabilite.
7. În cazul în care un furaj destinat unor scopuri nutriționale speciale este preconizat să îndeplinească mai multe scopuri nutriționale speciale, el trebuie să respecte fiecare rubrică respectivă din partea B.
8. În cazul furajelor complementare destinate unor scopuri nutriționale speciale, în instrucțiunile de utilizare corectă trebuie să fie menționate orientări privind echilibrul rației zilnice.
9. Atunci când pentru un furaj destinat unor scopuri nutriționale speciale se indică un mod de utilizare corectă pentru administrarea orală individuală prin intermediul unui bolus, acest aspect se menționează în coloana „Alte dispoziții” pentru furajul respectiv. Aceste furaje conțin exclusiv, incluzând posibilul înveliș, materii prime furajere și aditivi furajeri, cu excepția cazului în care la rubrica respectivă se specifică altfel. Se recomandă ca furajele destinate administrării orale individuale să fie administrate de un medic veterinar sau de orice altă persoană competentă.
10. În cazul în care un furaj destinat unor scopuri nutriționale speciale este introdus pe piață sub formă de bolus, fiind o materie primă furajeră sau un furaj suplimentar destinat unei administrări orale individuale cu eliberare întârziată a compușilor, și anume după mai mult de 24 de ore, etichetarea acestor furaje trebuie să menționeze, dacă este cazul, pentru fiecare aditiv furajer pentru care este fixat un conținut maxim în furajul complet, perioada maximă de eliberare continuă a bolusului și rata de eliberare zilnică. Operatorul din sectorul furajelor care introduce pe piață furaje administrabile ca bolus trebuie să pună la dispoziție dovada că nivelul aditivului furajer disponibil zilnic în tractul digestiv nu va depăși, după caz, conținutul maxim al aditivului stabilit per kg de furaj complet pe parcursul întregii perioade de hrănire (efect de eliberare întârziată). O astfel de dovadă trebuie să se bazeze pe o metodologie evaluată *inter pares* sau pe o analiză internă.
11. În cazul utilizărilor preconizate pentru care, în coloana 2, pentru furajele suplimentare este permisă o concentrație a anumitor aditivi furajeri mai mare de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furajele complete, concentrația respectivelor aditivi furajeri nu trebuie să fie mai mare de 500 de ori față de conținutul maxim relevant stabilit pentru furajele complete, cu excepția cazului bolusurilor menționate la punctul 10. Incorporarea unor astfel de furaje suplimentare în dieta animalului trebuie să asigure faptul că aportul animalului respectă conținutul maxim stabilit pentru furajul complet.

⁽¹⁾ Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor (JO L 268, 18.10.2003, p. 29).

⁽²⁾ Directiva 2004/48/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 privind respectarea drepturilor de proprietate intelectuală (JO L 157, 30.4.2004, p. 45).

PARTEA B

Lista utilizărilor prevăzute

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
10	Sustinerea funcției renale în cazul insuficienței renale cronice ⁽¹⁾	Proteine de înaltă calitate și fosfor ≤ 5 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ și proteine brute ≤ 220 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini	— Sursă (surse) de proteine — Calciu — Fosfor — Potasiu — Sodiu — Acizi grași esențiali (dacă sunt adăugați)	Inițial până la șase luni ⁽³⁾	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. Digestibilitatea recomandată a proteinelor: minimum 85 %. 3. A se indica în etichetare: „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” 4. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.”
		Absorbție redusă a fosforului prin încorporarea substanței carbonat de lantan octahidrat	Câini adulți	— Sursă (surse) de proteine — Calciu — Fosfor — Potasiu — Sodiu — Acizi grași esențiali (dacă sunt adăugați) — Carbonat de lantan octahidrat	Inițial până la șase luni ⁽³⁾	1. A se indica în etichetare: „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” 2. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.”
		Proteine de înaltă calitate și fosfor ≤ 6,5 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ și proteine brute ≤ 320 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Pisici	— Sursă (surse) de proteine — Calciu — Fosfor — Potasiu — Sodiu — Acizi grași esențiali (dacă sunt adăugați)	Inițial până la șase luni ⁽³⁾	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. Digestibilitatea recomandată a proteinelor: minimum 85 %. 3. A se indica în etichetare: „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” 4. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.”
		Absorbție redusă a fosforului prin încorporarea substanței carbonat de lantan octahidrat	Pisici adulte	— Sursă (surse) de proteine — Calciu — Fosfor — Potasiu — Sodiu	Inițial până la șase luni ⁽³⁾	1. A se indica în etichetare: „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” 2. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> — Acizi grași esențiali (dacă sunt adăugați) — Carbonat de lantan octahidrat 		
		<p>Densitate mare de energie cu peste 8,8 MJ/kg de furaj cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>Surse de amidon foarte ușor de digerat și foarte palatabile.</p> <p>Nivel restricționat de proteine: ≤ 106 g proteine brute/kg de furaj cu un conținut de umiditate de 12 %.</p> <p>Nivel de sodiu: 2 g/100 kg GC per zi.</p> <p>Nivel înalt al sumei dintre acidul eicosapentaenoic și acidul docosahexaenoic ≥ 0,2 g/kg GC^{0,75} per zi</p>	Ecvine	<ul style="list-style-type: none"> — Proteine și sursă sau surse de energie — Calciu — Fosfor — Potasiu — Magneziu — Sodiu — Suma dintre acidul eicosapentaenoic și acidul docosahexaenoic 	Inițial până la șase luni. Termen lung sau până la soluționarea problemei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje suplimentare 2. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” — Furajele suplimentare nu trebuie utilizate în cazul hipernatremiei și al hipercloremiei. — Furajele suplimentare trebuie să contribuie cu cel puțin 10-20 % la aportul zilnic de energie (aproximativ 0,05-0,1 MJ/kg GC^{0,75} per zi). 3. Rația trebuie să asigure un aport de energie > 0,62 MJ/kg GC^{0,75} per zi. 4. Rația nu trebuie să depășească 50 mg calciu/kg materie uscată/zi. 5. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.”
11	Reducerea formării calculilor de oxalat	Nivel mic de calciu, nivel mic de vitamina D și proprietăți de alcalinizare a urinei	Căini și pisici	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Calciu — Sodiu — Magneziu — Potasiu — Cloruri — Sulf — Vitamina D (total) — Hidroxiprolină — Substanțe care alcalinizează urina 	Până la șase luni	A se indica în etichetare: „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
12	Reglarea aportului de glucoză (diabet zaharat)	Total zaharuri (mono- și dizaharide) ≤ 62 g/kg de furaj complet cu umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini și pisici	<ul style="list-style-type: none"> — Sursă (surse) de carbohidrați — Tratarea carbohidraților, dacă este cazul — Amidon — Total zaharuri — Fructoză (dacă este adăugată) — Acizi grași esențiali (dacă sunt adăugați) — Sursă sau surse de acizi grași cu lanț scurt sau mediu (dacă sunt adăugați) 	Inițial până la șase luni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Nivel mic de mono- și dizaharide” — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
13	Reducerea intoleranțelor la ingredientii și nutrienții ⁽⁴⁾	Număr selectat și limitat de sursă sau surse de proteine și/sau sursă sau surse de proteine hidrolizate și/sau sursă sau surse de carbohidrați selectați	Câini și pisici	<ul style="list-style-type: none"> — Surse de proteine, inclusiv tratamentul, dacă este cazul (dacă sunt adăugate). — Sursă sau surse de carbohidrați, inclusiv tratamentul, dacă este cazul (dacă sunt adăugați). — Acizi grași esențiali (dacă sunt adăugați) 	3-8 săptămâni: dacă semnele de intoleranță dispar, acest furaj poate fi utilizat inițial până la un an.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. Se recomandă să se limiteze numărul surselor principale de proteine la 3. 3. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — Combinație adecvată a caracteristicilor nutriționale esențiale, după caz — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
14	Reducerea formării calculilor de cistină	Proprietăți de alcalinizare a urinei și proteine brute ≤ 160 g/kg de furaj complet cu conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ sau Proteine selectate pentru un conținut limitat de cistină și cisteină (de exemplu, cazeină, proteine din mazăre, proteine din soia) și proteine brute ≤ 220 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini	<ul style="list-style-type: none"> — Aminoacizi cu sulf (total) — Surse de proteine — Sodiu — Potasiu — Cloruri — Substanțe care alcalinizează urina (dacă sunt adăugate) 	Inițial până la șase luni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență” 3. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Proprietăți de alcalinizare a urinei și nivel mic de proteine” sau „nivel mic de proteine selectate”, după caz. — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
						4. Pentru luarea în considerare de către medicul veterinar sau nutriționist: Proprietăți alcalinizante înseamnă că dieta trebuie să fie formulată astfel încât să vizeze un pH urinar ≥ 7 .
15	Recuperare nutrițională, convalescență (*)	<p>Ingrediente foarte ușor de digerat cu densitate energetică $\geq 3\,520$ kcal și proteine brute ≥ 250 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % (*)</p> <p>Ingrediente foarte ușor de digerat cu densitate energetică $\geq 3\,520$ kcal și proteine brute ≥ 270 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % (*)</p>	<p>Câini</p> <p>Pisici</p>	<p>— Surse de ingrediente foarte ușor de digerat, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul</p> <p>— Valoare energetică</p>	Până la încheierea recuperării	<p>1. Digestibilitatea aparentă recomandată a materiei uscate ≥ 80 % sau cea a materiei organice ≥ 85 %.</p> <p>2. În cazul furajelor special condiționate pentru a fi administrate prin tuburi, a se indica pe ambalaj, container sau etichetă: „Administrare sub supraveghere veterinară.”</p> <p>3. Etichetarea poate indica circumstanța sau circumstanțele specifice pentru care furajul dietetic este preconizat.</p> <p>4. A se indica în etichetare: „Densitate energetică mare, concentrații mari de nutrienți esențiali și ingrediente foarte ușor de digerat”</p>
16	Reducerea formării calculilor de urați	<p>Proteine brute ≤ 130 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % (*)</p> <p>sau</p> <p>Proteine brute ≤ 220 g/kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % (*) și surse de proteine selectate</p>	Câini	— Sursă (surse) de proteine	Până la șase luni, dar se folosește pe întreaga durată a vieții în caz de tulburări ireversibile ale metabolismului acidului uric	<p>1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete.</p> <p>2. La selectarea sursei de proteine trebuie să se țină seama de calitatea proteinelor și de nivelul purinelor. Printre exemplele de surse de proteine selectate de calitate superioară cu un nivel mic de purine se numără ouăle, cazeina, proteinele din soia și glutenul din porumb.</p> <p>3. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență”.</p> <p>4. A se indica în etichetare:</p> <p>— „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.”</p> <p>— „Nivel mic de proteine” sau „Nivel restricționat de proteine și surse de proteine selectate”, după caz.</p>

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
		Proteine brute \leq 317 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Pisici			<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. La selectarea sursei de proteine trebuie să se țină seama de calitatea proteinelor și de nivelul purinelor. Printre exemplele de surse de proteine selectate de calitate superioară cu un nivel mic de purine se numără ouăle, cazeina, proteinele din soia și glutenul din porumb. 3. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.” — „Nivel restricționat de proteine” 4. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență”.
17	Dizolvarea calculilor de struvit ⁽⁶⁾	Proprietăți de subsaturare a urinei ⁽⁷⁾ pentru struvit și/sau Proprietăți de acidifiere a urinei ⁽⁸⁾ și Magneziu \leq 1,8 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Căini și pisici	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Calciu — Sodiu — Magneziu — Potasiu — Clor — Sulf 	5-12 săptămâni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” — „Proprietăți de subsaturare a urinei pentru struvit și/sau Proprietăți de acidifiere a urinei.” 3. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.” 4. Declarația de conformitate care susține proprietățile de subsaturare și/sau de acidifiere ale dietei se pune la dispoziția autorităților competente relevante, la cererea acestora.
18	Reducerea reapariției calculilor de struvit ⁽⁶⁾	Furaj complet cu proprietăți de subsaturare ⁽⁷⁾ sau metastabilizante ⁽⁹⁾ a urinei pentru struvit și/sau Dietă cu proprietăți de acidifiere a urinei ⁽⁸⁾ și	Căini și pisici	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Calciu — Sodiu — Magneziu — Potasiu — Clor — Sulf 	Inițial până la șase luni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” — „Proprietăți de subsaturare sau metastabilizante a urinei pentru struvit și/sau proprietăți de acidifiere a urinei.”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
		Magneziu $\leq 1,8$ g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾				3. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.” 4. Declarația de conformitate care susține proprietățile de subsaturare sau metastabilizante și/sau de acidifiere ale dietei se pune la dispoziția autorităților competente relevante, la cererea acestora.
19	Compensație pentru indigestie ⁽¹⁰⁾	Dietă foarte ușor de digerat: Digestibilitatea aparentă a — furajelor cu conținut mic de fibre [fibre brute ≤ 44 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % ⁽²⁾]: Proteine brute ≥ 85 % Grăsimi brute ≥ 90 % sau — a furajelor cu conținut de fibre suplimentat [fibre brute > 44 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % ⁽²⁾]: Proteine brute ≥ 80 % Grăsimi brute ≥ 80 %	Câini și pisici	— Surse de ingrediente foarte ușor de digerat, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul	Inițial până la 12 săptămâni și pe întreaga durată a vieții în cazul insuficienței pancreatice cronice	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: — „Dietă foarte ușor de digerat.” — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.”
20	Reducerea bolilor care afectează absorbția intestinală	Dietă foarte ușor de digerat: Digestibilitatea aparentă a — furajelor cu conținut mic de fibre [fibre brute ≤ 44 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % ⁽²⁾]: Proteine brute ≥ 85 % Grăsimi brute ≥ 90 % sau — a furajelor cu conținut de fibre suplimentat [fibre brute > 44 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % ⁽²⁾]: Proteine brute ≥ 80 % Grăsimi brute ≥ 80 %	Câini și pisici	— Surse de ingrediente foarte ușor de digerat, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul — Sodiu — Potasiu	Până la 12 săptămâni	A se indica în etichetare: — „Furaj foarte ușor de digerat cu cantități crescute de sodiu și potasiu” — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
		și Sodiu $\geq 1,8$ g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % ⁽²⁾ și Potasiu ≥ 5 g per kg de furaj complet cu un nivel de umiditate de 12 % ⁽²⁾				
21	Reducerea bolilor acute care afectează absorbția intestinală	Nivel crescut de electroliți: — Sodiu $\geq 1,8$ % — Potasiu $\geq 0,6$ % și Carbhidrați foarte ușor de digerat: — ≥ 32 %	Câini și pisici	— Sodiu — Potasiu — Sursă (surse) de carbhidrați	1-7 zile	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje suplimentare. 2. A se indica în etichetare: — „În cursul perioadelor de diaree acută și al recuperării după diaree acută” — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.” 3. În cazul furajelor solide, intervalul recomandat al electroliților trebuie calculat pe baza unui consum voluntar zilnic normal de apă.
22	Susținerea metabolismului lipidic în caz de hiperlipidemie	Grăsimi ⁽¹⁾ ≤ 110 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini și pisici	— Grăsimi brute	Inițial până la două luni	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” — „Nivel mic de potasiu”
23	Susținerea funcției hepatice în cazul insuficienței hepatice cronice	Nivel moderat de proteine: Proteine brute ≤ 279 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ pentru câini Proteine brute ≤ 370 g/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ pentru pisici și Surse de proteine selectate și Digestibilitate recomandată a proteinelor din dietă ≥ 85 %	Câini și pisici	— Sursă (surse) de proteine — Cupru (total) — Sodiu	Inițial până la patru luni	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. Exemple de surse de proteine selectate bazate pe o digestibilitate mare: proteine din lactate (zer, cazeină, lapte, brânză țărănească), alte proteine de origine animale (ouă, păsări de curte) și proteine vegetale (soia). 3. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.” 4. A se indica în etichetare: — „Nivel moderat de proteine, selectate și foarte ușor de digerat” — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
		Nivel mic de proteine, dar de calitate superioară și carbohidrați foarte ușor de digerat	Ecvine	<ul style="list-style-type: none"> — Surse de proteine și de fibre — Carbohidrați foarte ușor de digerat, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul — Metionină — Colina — Conținut de acizi grași n-3 (dacă sunt adăugați) 	Inițial până la șase luni	<ol style="list-style-type: none"> 1. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare sau înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” 2. Este recomandabil să se pună la dispoziție orientări cu privire la modul de administrare a furajului, inclusiv posibilitatea de a administra porții multe și mici într-o zi.
24	Susținerea funcției cardiace în cazul insuficienței cardiace cronice	Nivel restricționat de sodiu: Sodiu ≤ 2,6 g per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini și pisici	<ul style="list-style-type: none"> — Magneziu — Potasiu — Sodiu 	Inițial până la șase luni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
25	Reducerea greutății corporale excesive	<p>Energie metabolizabilă < 3 060 kcal/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %⁽¹³⁾</p> <p>sau</p> <p>Energie metabolizabilă < 560 kcal/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 85 %⁽¹³⁾</p>	Câini	— Valoare energetică	Până la atingerea greutății corporale-țintă și ulterior, dacă este necesară menținerea greutății corporale-țintă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. Pentru a se asigura îndeplinirea cerințelor minime, nivelurile de nutrienți dintr-o dietă pentru reducerea greutății corporale excesive ar trebui crescute în mod corespunzător pentru a compensa aportul zilnic restricționat de energie⁽¹⁴⁾ 3. A se indica în etichetare: <ul style="list-style-type: none"> — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.” — „Pentru pisici, se recomandă o perioadă de tranziție atunci când se începe dieta.” — „Pentru o pierdere de greutate eficientă sau pentru întreținerea unei greutăți ideale, aportul zilnic de energie recomandat nu trebuie să fie depășit.”
		<p>Energie metabolizabilă < 3 190 kcal per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %⁽¹³⁾</p> <p>sau</p> <p>Energie metabolizabilă < 580 kcal per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 85 %⁽¹³⁾</p>	Pisici			

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
26	Susținerea funcției cutanate în cazul dermatozei și al pierderii excesive de păr	Acid linoleic $\geq 12,3$ g per kg și suma dintre acidul eicosapentaenoic și acidul docosahexaenoic $\geq 2,9$ g per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini și pisici	— Acid linoleic — Suma dintre acidul eicosapentaenoic și acidul docosahexaenoic	Inițial până la două luni	A se indica în etichetare: — „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.” — „Nivel înalt de acid linoleic (AL) și al sumei dintre acidul eicosapentaenoic (EPA) și acidul docosahexaenoic (DHA).”
		Acid linoleic $\geq 18,5$ g per kg și suma dintre acidul eicosapentaenoic și acidul docosahexaenoic $\geq 0,39$ g per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini			
		Acid linoleic $\geq 18,5$ g per kg și suma dintre acidul eicosapentaenoic și acidul docosahexaenoic $\geq 0,09$ g per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Pisici			
27	Susținerea metabolismului articulațiilor în caz de artroză	Total acizi grași omega-3 ≥ 29 g per kg și acid eicosapentaenoic $\geq 3,3$ g per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ și Niveluri adecvate de vitamina E	Câini	— Acizi grași omega-3 (total) — Acid eicosapentaenoic (total) — Vitamina E (total)	Inițial până la trei luni	A se indica în etichetare: — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
		Total acizi grași omega-3 $\geq 10,6$ g per kg de furaj complet cu conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ și acid docosahexaenoic $\geq 2,5$ g per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾ și Niveluri crescute de metionină și de mangan Niveluri adecvate de vitamina E.	Pisici			

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
28	Reducerea cuprului din ficat	Nivel restricționat de cupru: cupru $\leq 8,8$ mg per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini	Cupru (total)	Inițial până la șase luni	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
29	Reducerea nivelurilor de iod din furaje în caz de hipertiroidism	Nivel restricționat de iod: iod $\leq 0,26$ mg per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Pisici	Iod (total)	Inițial până la trei luni	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
30	Susținere în situații stresante, ceea va determina atenuarea comportamentului asociat	1-3 g de cazeină de bovine hidrolizată cu tripsină per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % ⁽²⁾	Câini	Cazeină de bovine hidrolizată cu tripsină	Inițial până la două luni	1. Furajele se introduc pe piață ca furaje complete. 2. A se indica în etichetare: — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.”
50	Susținerea pregătirii pentru estro și reproducere	— Nivel înalt de seleniu și conținut minim de vitamina E per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % de 50 mg pentru porci, de 35 mg pentru iepuri și de 88 mg pentru câini, pisici și nurci; un conținut minim de vitamina E per animal și per zi de 100 mg pentru ovine, de 300 mg pentru bovine și de 1 100 mg pentru cai sau — Nivel sau niveluri înalte de vitamină A și/sau de vitamină D și/sau un conținut minim de betacaroten de 300 mg per animal și per zi.	Mamifere	Denumirile și cantitățile totale ale fiecărui oligoelement adăugat și ale fiecărei vitamine adăugate	— Vacii: intervalul cuprins între două săptămâni înainte de sfârșitul gestației și momentul confirmării următoarei gestații. — Scoafe: intervalul cuprins între șapte zile înainte de parturiție și trei zile după parturiție, respectiv între șapte zile înainte de împerechere și trei zile după împerechere. — Alte mamifere femele: din ultima parte a gestației până la confirmarea următoarei gestații.	1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă nebiobionabilă, inertă, în vederea creșterii densității sale. 2. Instrucțiunile de utilizare corectă a furajelor asigură respectarea conținuturilor maxime legale respective pentru furaje complete. 3. A se indica în etichetarea furajului orientările pentru situațiile în care utilizarea furajului este adecvată.

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
		Furajele suplimentare pot conține seleniu, vitamina A și vitamina D în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furaje complete.			— Masculi: în timpul perioadelor de activitate de reproducere.	
		— Nivel sau niveluri înalte de vitamină A și/sau vitamina D sau — Nivel sau niveluri înalte de seleniu și/sau zinc și/sau un conținut minim de vitamina E de 40 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Furajele suplimentare pot conține seleniu, zinc, vitamina A și vitamina D în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furaje complete.	Păsări	Denumirile și cantitățile totale ale fiecărui oligoelement adăugat și ale fiecărei vitamine adăugate	— Pentru femele: în timpul estrului — Pentru masculi: în timpul perioadelor de activitate de reproducere	
51	Sprijinirea regenerării copitelor, picioarelor și a pielii	Nivel mare de zinc. Furajele suplimentare pot conține zinc în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furajele complete.	Cai, rume-gătoare și porci	— Zinc (total) — Metionină (total) — Biotină (dacă este adăugată)	Până la opt săptămâni	1. Instrucțiunile de utilizare corectă a furajelor asigură respectarea conținuturilor maxime legale de zinc stabilite pentru furaje complete. 2. Aplicarea sub formă de bolus este permisă pentru rume-gătoare. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă nebiodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale.
52	Susținere a dezechilibrelor nutriționale în cursul tranziției la dietă	Aport minim prin intermediul furajelor dietetice pentru: — Seleniu: 0,1 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % și/sau — Zinc: 15 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % și/sau	Rume-gătoare Porci Iepuri Păsări de curte	Denumirea și cantitatea totală a aditivilor nutriționali, dacă este cazul	2-15 zile	1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă pentru rume-gătoare și porci. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă nebiodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale. 2. Instrucțiunile de utilizare corectă a furajelor asigură respectarea conținuturilor maxime legale respective pentru furaje complete.

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
		<p>— Cupru: 2 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru ovine și 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru alte specii</p> <p>și/sau</p> <p>— Vitamina A: 2000 UI/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Vitamina D: 400 UI/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Vitamina E: 35 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru păsări de curte, 10 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru ruminante, 40 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru iepuri și 20 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru porci</p> <p>Furajele suplimentare pot conține seleniu, zinc, cupru, vitamina A și vitamina D în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furaje complete.</p>				3. A se indica în etichetarea furajului orientările pentru situațiile în care utilizarea furajului este adecvată.
53	Sprijinirea înțărării	<p>Aport minim prin intermediul furajelor dietetice pentru:</p> <p>— Seleniu: 0,1 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p>	Mamifere	Denumirea și cantitatea totală a aditivilor nutriționali, dacă este cazul	Până la patru săptămâni în jurul înțărării	<p>1. Instrucțiunile de utilizare corectă a furajelor asigură respectarea conținuturilor maxime legale respective pentru furaje complete.</p> <p>2. A se indica în etichetarea furajului orientările pentru situațiile în care utilizarea furajului este adecvată.</p>

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
		<p>și/sau</p> <p>— Zinc: 15 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Cupru: 2 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru ovine și 5 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru alte specii</p> <p>și/sau</p> <p>— Iod: 0,2 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Mangan: 20 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Vitamina A: 1500 UI/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Vitamina D: 400 UI/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și/sau</p> <p>— Vitamina E: 100 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru viței și 50 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru miei, iezi și porci.</p> <p>Furajele suplimentare pot conține seleniu, zinc, cupru, iod, mangan, vitamina A și vitamina D în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furaje complete.</p>				

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
54	Susținerea regenerării pielii și a anexelor	<p>— Aport minim de compuși de zinc prin furaje dietetice corespunzând unei cantități de 20 mg/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %</p> <p>și</p> <p>— Nivel înalt de cupru și/sau iod și/sau seleniu</p> <p>și/sau</p> <p>vitamina B 6 și/sau vitamina E și/sau vitamina A</p> <p>și/sau</p> <p>metionină și/sau cistină și/sau</p> <p>aport minim de 0,4 mg de biotină/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % pentru rumegetoare.</p> <p>Furajele suplimentare pot conține zinc, cupru, iod, seleniu și vitamina A în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furaje complete.</p>	Mamifere și păsări de curte	Denumirea și cantitatea totală a aditivilor nutriționali, dacă este cazul	<p>— Până la opt săptămâni</p> <p>— Furaje suplimentare pentru rumegetoare care conțin biotină: Până la 6 luni</p>	<p>1. Instrucțiunile de utilizare corectă a furajelor asigură respectarea conținuturilor maxime legale respective pentru furaje complete.</p> <p>2. A se indica în etichetarea furajului orientările pentru situațiile în care utilizarea furajului este adecvată.</p>
55	Stabilizarea echilibrului hidric și electrolitic pentru a sprijini digestia fiziologică	<p>— Electroliții predominanți: sodiu, potasiu și cloruri</p> <p>— Capacitatea de tamponare ⁽¹⁹⁾ în cazul furajelor lichide: minimum 60 mmol per litru de poțiune gata preparată pentru hrănire</p> <p>— Carbohidrați ușor digerabili</p>	Vîței, porci, miei, iezi și mânji	<p>— Sodiu</p> <p>— Potasiu</p> <p>— Cloruri</p> <p>— Sursă (surse) de carbohidrați</p> <p>— Bicarbonați și/sau citrați (dacă sunt adăugați)</p>	1-7 zile	<p>1. Intervalul recomandat de electroliți per litru de poțiune gata preparată pentru hrănire:</p> <p>Sodiu: 1,7-3,5 g</p> <p>Potasiu: 0,4-2 g</p> <p>Cloruri: 1-2,8 g</p> <p>2. În cazul furajelor solide, intervalul recomandat pentru electroliți trebuie calculat pe baza unui aport voluntar zilnic normal de apă.</p>

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
						<p>3. A se indica în etichetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „În cazul în care există riscul apariției tulburărilor digestive, în timpul tulburărilor digestive sau în perioada de refacere după tulburări digestive (diaree).” — „Se recomandă consultarea unui medic veterinar înainte de utilizare și înainte de prelungirea perioadei de utilizare.” <p>4. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aportul recomandat de poțiune gata amestecată și de lapte, dacă este cazul. — În cazul în care bicarbonații și/sau citrații sunt prezenți într-o concentrație mai mare de 40 mmol per litru de poțiune gata preparată pentru hrănirea rumegătoarelor: „În cazul animalelor cu abomasum, administrarea simultană de lapte trebuie să fie evitată”
56	Reducerea riscului de tetanos (hipomagnezie-mie)	Nivel mare de magneziu, cu ușurință carbohidrați disponibili, nivel moderat de proteine și nivel mic de potasiu	Rumegătoare	<ul style="list-style-type: none"> — Amidon — Zaharuri (total) — Magneziu — Sodiu — Potasiu 	3-10 săptămâni în perioadele de creștere rapidă a ierbii	<p>1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă ne-biodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare corectă se prevăd orientări privind echilibrul rației zilnice, în ceea ce privește includerea fibrelor și a surselor de energie ușor accesibile.</p> <p>3. În cazul furajului pentru ovine, a se indica în etichetare: „Indicat în special pentru oile lactante.”</p>
57	Reducerea riscului de acidoză	Nivel mic de carbohidrați ușor fermentabili și capacitate mare de tamponare	Rumegătoare	<ul style="list-style-type: none"> — Amidon — Zaharuri (total) 	până la două luni ⁽¹⁵⁾	<p>1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă ne-biodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale.</p> <p>2. În instrucțiunile de utilizare corectă se prevăd orientări privind echilibrul rației zilnice, în ceea ce privește includerea fibrelor și a surselor de hidrocarbonați ușor fermentabili.</p> <p>3. În cazul furajului pentru vacile de lapte, a se indica în etichetare: „Indicat în mod special pentru vacile foarte productive.”</p> <p>4. În cazul furajului pentru rumegătoare, a se indica în etichetare: „Indicat în mod special pentru animalele hrănite intensiv ⁽¹⁶⁾.”</p>

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
58	Reducerea riscului de calculi urinari	Nivel mic de fosfor, de magneziu și proprietăți de acidifiere a urinei	Rumegătoare	<ul style="list-style-type: none"> — Calciu — Fosfor — Sodiu — Magneziu — Potasiu — Cloruri — Sulf — Substanțe care acidifică urina 	Până la șase săptămâni	<ol style="list-style-type: none"> 1. A se indica în etichetare: „Indicat în special pentru animalele tinere hrănite intensiv.” 2. A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.”
59	Aport pe termen lung de oligoelemente și/sau vitamine la animalele erbivore	<p>Nivel înalt de</p> <ul style="list-style-type: none"> — oligoelemente și/sau — vitamine, provitamine și substanțe bine definite din punct de vedere chimic cu efect similar. <p>Furajele suplimentare pot conține aditivi furajeri în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori față de conținutul maxim relevant stabilit pentru furajele complete</p>	Rumegătoare cu un funcțional rumen	<ul style="list-style-type: none"> — Denumirile și cantitățile totale ale fiecărui oligoelement adăugat și ale fiecărei vitamine, provitamine și substanțe bine definite chimic adăugate care au efecte similare — Rata zilnică de eliberare pentru fiecare oligoelement și/sau vitamina, dacă se utilizează administrarea în bolus — Perioada maximă de eliberare continuă pentru fiecare oligoelement sau vitamină, dacă se utilizează administrarea în bolus 	Până la 12 luni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă nebiobionabilă, inertă, în vederea creșterii densității sale. 2. A se indica în etichetarea furajului: <ul style="list-style-type: none"> — „Trebuie să fie evitată suplimentarea simultană cu aditivi cu un conținut maxim provenind din alte surse decât cele cuprinse în bolus, dacă este cazul. — Înainte de utilizare, se recomandă consultarea unui medic veterinar sau a unui nutriționist cu privire la: <ol style="list-style-type: none"> (a) echilibrul oligoelementelor în rația zilnică; (b) statutul șeptelului din punctul de vedere al oligoelementelor”
60	Reducerea riscului de febră a laptelui și de hipocalcemie subclinică	<p>raport mic cationi/anioni</p> <p>Pentru rația totală:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Acidifiere minimă prin intermediul furajelor destinate unor scopuri nutriționale speciale: 100 mEq/kg de materie uscată — Obiectiv: $0 < \text{DCAD}^{(1)}$ (mEq/kg materie uscată) < 100 	Vaci pentru lapte	<ul style="list-style-type: none"> — Calciu — Fosfor — Magneziu — Sodiu — Potasiu — Cloruri — Sulf 	De la trei săptămâni înainte de fătare până la fătare	A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Se oprește hrănirea după fătare”

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
		sau				
		Zeolit (silicat de sodiu și aluminiu): 250-500 g/zi		Silicat de aluminiu și sodiu	De la trei săptămâni înainte de fătare până la fătare	A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: — „Cantitatea de furaje se restricționează pentru a asigura faptul că nu se depășește aportul zilnic de 500 g de silicat de sodiu și aluminiu per animal.” — Durata utilizării se restricționează la maximum două săptămâni. — „Se oprește hrănirea după fătare”
		sau Aport de materii prime furajere protejate contra degradării în rumen bogate în acid fitic (> 6 %) și cu un conținut de calciu < 0,2 %, pentru a atinge o cantitate disponibilă de calciu de minimum 28 g și de maximum 32 g per vacă și per zi. sau		— Calciu	De la patru săptămâni înainte de fătare până la fătare	A se indica în instrucțiunile de utilizare corectă: „Se oprește hrănirea după fătare”
		Nivel înalt de calciu sub formă de surse de calciu foarte disponibile: clorură de calciu și/sau sulfat de calciu și/sau fosfat dicalcic și/sau carbonat de calciu și/sau propionat de calciu și/sau formiat de calciu și/sau „orice altă sursă de calciu cu efect similar” Calciu furnizat de o sursă sau de o combinație a acestor surse, cu o cantitate minimă de 50 g per vacă și per zi sau		— Calciu — Surse de calciu	De la primele semne de parturiție până în ziua a doua Ulterior parturiției	1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă ne-biodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale. 2. Se indică în instrucțiunile de utilizare corectă numărul de aplicări și perioada înainte și după fătare. 3. A se indica în etichetare: „Se recomandă obținerea avizului expertului în nutriție înainte de utilizare”.
		Pidolat de calciu, minimum 5,5 g per vacă și per zi sau		— Calciu — Pidolat de calciu	De la primele semne de parturiție până în ziua a doua după parturiție	1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă ne-biodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale.

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
		Făină de <i>Solanum glaucophyllum</i> care permite eliberarea zilnică a 38 – 46 µg de 1,25 dihidroxicolecalciferol-glicozidă		<ul style="list-style-type: none"> — Făină de <i>Solanum glaucophyllum</i> — Conținut de 1,25 dihidroxicolecalciferol-glicozidă — Fibre brute — Magneziu — Grăsimi brute — Amidon — Vitamina D3 (total) sub formă de colecalciferol 	Începând cu două zile înainte de fătare sau de la primele semne de parturiție până în ziua a zecea după parturiție	<p>2. A se indica în etichetare: „Se recomandă obținerea avizului expertului în nutriție înainte de utilizare”.</p> <p>1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă ne-biodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale.</p> <p>2. A se indica în etichetare: „Se recomandă obținerea avizului expertului în nutriție înainte de utilizare”.</p>
61	Reducerea riscului de cetoză ⁽¹⁸⁾	<ul style="list-style-type: none"> — Aport minim de propan-1,2-diol sau propilen glicol: 250 g/zi pentru vaci de lapte sau 50 g/zi pentru oi sau capre sau — Aport minim de propionați (săruri de calciu sau de sodiu): 110 g/zi pentru vaci de lapte sau 22 g/zi pentru oi sau capre sau — Aport minim combinat de propan-1,2-diol și propionați (săruri de sodiu sau de calciu), în următoarele condiții: — Combinația de propan-1,2-diol și propionați pentru vaci de lapte este astfel încât propionați + 0,44 x propan-1,2 diol > 110 g/zi 	Vaci de lapte, oi și capre	<ul style="list-style-type: none"> — Propan-1,2-diol, dacă este adăugat — Propionați sub formă de săruri de sodiu sau de calciu, dacă sunt adăugate 	<p>Între trei săptămâni înainte și șase săptămâni după fătare pentru vacile de lapte</p> <p>Între șase săptămâni înainte și trei săptămâni după fătare pentru oi și capre</p>	<p>1. Aplicarea sub formă de bolus este permisă. Un bolus poate conține până la 20 % fier sub formă ne-biodisponibilă, inertă, în vederea creșterii densității sale.</p> <p>2. A se indica în etichetare: „În cazul aportului de propionați de calciu sau de sodiu la sfârșitul gestației este necesară o evaluare a echilibrului mineral în asociere cu riscul de hipocalcemie după parturiție.”</p>

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
		— Combinația de propan-1,2-diol și propionați pentru oi sau capre este astfel încât propionați + 0,44 x propan-1,2 diol > 22 g/zi				
62	Reducerea reacțiilor de stres	— Nivel mare de magneziu și/sau — Ingrediente foarte ușor de digerat	Porci	— Magneziu — Ingrediente foarte ușor de digerat, inclusiv tratarea lor, dacă este cazul — Conținut de acizi grași n-3 (dacă sunt adăugați)	1-7 zile	Se pun la dispoziție orientări cu privire la situația în care este indicată utilizarea acestui tip de furaje.
63	Reducerea riscului de constipație	Ingrediente care stimulează tranzitul intestinal	Scroafe	Ingrediente care stimulează tranzitul intestinal	10-14 zile înainte de fătare și 10-14 zile după fătare	
64	Compensarea carenței de fier postnatale	Nivel mare de compuși de fier autorizați în cadrul grupei funcționale „compuși de oligoelemente” din categoria „aditivi nutriționali” în conformitate cu anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Furajele suplimentare pot conține fier în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furajele complete.	Purcei și viței neînțărcați	Fier (total)	Până la trei săptămâni după naștere	Instrucțiunile de utilizare adecvată asigură respectarea valorilor maxime legale ale fierului stabilite pentru furajul complet.

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
65	Compensarea pentru malabsorbție	Nivel mic de acizi grași saturați și nivel mare de vitamine liposolubile	Păsări de curte, cu excepția găștelor și a porumbeilor	<ul style="list-style-type: none"> — Procent de acizi grași saturați în raport cu acizii grași totali — Vitamina A (total) — Vitamina D (total) — Vitamina E (total) — Vitamina K (total) 	În cursul primelor două săptămâni după incubare	
66	Reducerea riscului sindromului ficatului gras	Nivel mic de energie și proporție mare de energie metabolizabilă din lipide, cu nivel mare de acizi grași polinesaturați	Găini ouătoare	<ul style="list-style-type: none"> — Valoare energetică (calculată conform metodei CE) — Procentaj de energie metabolizabilă din lipide — Conținut de acizi grași polinesaturați 	Până la 12 săptămâni	
67	Sprejinierea pregătirii pentru efort sportiv și recuperarea după efort sportiv	Nivel mare de seleniu și un conținut minim de 50 mg de vitamina E per kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %. Furajele suplimentare pot conține compuși de seleniu în concentrații mai mari de cel puțin 100 de ori decât conținutul maxim relevant stabilit pentru furajele complete.	Ecvine	<ul style="list-style-type: none"> — Vitamina E (total) — Seleniu (total) 	Intervalul cuprins între cel mult opt săptămâni înainte de efortul sportiv și cel mult patru săptămâni după efortul sportiv	Instrucțiunile de utilizare corectă a furajelor asigură respectarea conținuturilor maxime legale de seleniu stabilite pentru furaje complete.
68	Compensarea pierderii de electroliți în cazul transpirațiilor abundente	Trebuie să conțină clorură de sodiu și ar trebui să conțină clorură de potasiu. Niveluri mici de magneziu, calciu și fosfor Includerea altor săruri de electroliți este opțională.	Ecvine	<ul style="list-style-type: none"> — Sodiu — Cloruri — Potasiu — Calciu — Magneziu — Fosfor 	Una până la trei zile după transpirație intensă.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se pun la dispoziție recomandări cu privire la situațiile în care este indicată utilizarea furajului complet. 2. Instrucțiunile de utilizare adecvată trebuie să conțină orientări administrative bazate pe durata și intensitatea exercițiilor efectuate relevante pentru formularea și prezentarea furajului.

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
1	2	3	4	5	6	
						<p>3. A se indica în etichetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „Apa trebuie să fie disponibilă în permanență.” — În cazul administrării de electroliți neamestecați cu apă (de exemplu, în furaje sau în seringă): „Apa trebuie să fie disponibilă cel puțin 20 de minute sau, de preferință, timp de o oră după administrare.” <p>4. În plus, trebuie să se pună la dispoziție orientări pentru a monitoriza consumul de apă ulterior. În cazul în care se observă un aport insuficient de apă, trebuie solicitat avizul medicului veterinar.</p> <p>5. Opțional, pot fi puse la dispoziție orientări privind cantitatea de apă (în litri) care trebuie furnizată în paralel cu electroliții administrați în furaj sau cu ajutorul unei seringi.</p>
69	Susținerea metabolismului energetic și a funcției musculare în caz de rabdomioliză	Amidon și zaharuri nu mai mult de 20 % din energia disponibilă. Grăsimi brute peste 20 % din energia disponibilă Minimum 350 UI de vitamină E/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %	Ecvine	— Amidon — Zaharuri — Grăsimi brute — Vitamina E (total)	Inițial pentru o perioadă de minimum trei luni	<p>1. Se pun la dispoziție orientări cu privire la situațiile în care utilizarea acestui furaj este adecvată.</p> <p>2. Instrucțiunile de utilizare corectă trebuie să conțină orientări privind echilibrul rației zilnice și aportul zilnic corespunzător.</p> <p>3. A se indica în etichetare: „Se recomandă avizul medicului veterinar înainte de utilizare.”</p>
70	Compensare în caz de boli digestive cronice ale intestinului gros	— Conținut de amidon pentru a furniza < 1 g/kg GC/porție (< 0,5 g/kg GC/porție, dacă este prezentă diareea) — Boabe de cereale prelucrate prin intermediul unui tratament hidrotermic, cum ar fi extrudarea, micronizarea, expandarea sau fulguirea, pentru a îmbunătăți digestia amidonului în intestinul subțire	Ecvine	— Amidon — Grăsimi brute	Pe termen lung sau până la soluționarea problemei	<p>1. Trebuie puse la dispoziție orientări</p> <ul style="list-style-type: none"> — privind situațiile precise în care utilizarea furajului este adecvată, în special dacă produsul este destinat utilizării la animalele cu diaree prezentă sau absentă. — privind dimensiunea porției și aportul de nutreț. <p>2. Instrucțiunile de utilizare corectă trebuie să se refere, în funcție de conținutul de ulei, la posibila utilizare treptată și să sugereze o monitorizare a diareei.</p>

Numărul rubricii	Scop nutrițional special	Caracteristici nutriționale esențiale (GP1)	Specia sau categoria de animale	Declarații de etichetare (GP2)	Perioada de utilizare recomandată	Alte dispoziții
	1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — Aport suplimentar de vitamine hidrosolubile și niveluri adecvate de minerale/electroliți — Aport suplimentar de ulei în cazul în care nu există diaree 				3. A se indica în etichetare prelucrarea utilizată pentru semințele de cereale.
71	Compensarea insuficienței cronice a funcției intestinului subțire	<ul style="list-style-type: none"> — Fibre foarte ușor de digerat — Surse de proteine de înaltă calitate și lizină > 4,3 % din proteinele brute — Total zaharuri și amidon pentru a furniza o cantitate maximă de 0,5 g/kg de GC/porție — Boabe de cereale prelucrate prin intermediul unui tratament hidrotermic, cum ar fi extrudarea, micronizarea, expandarea sau fulguirea, pentru a îmbunătăți digestia prececală 	Ecvine	<ul style="list-style-type: none"> — Materii prime furajere foarte ușor de digerat, inclusiv prelucrarea lor, dacă este cazul. — Total zaharuri și amidon — Surse de proteine 	Pe termen lung sau până la soluționarea problemei	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trebuie puse la dispoziție orientări privind <ul style="list-style-type: none"> — situațiile precise în care este indicată utilizarea furajului — dimensiunea porției și aportul de nutreț. 2. Instrucțiunile de utilizare corectă trebuie să se refere, în funcție de conținutul de ulei, la posibila utilizare treptată și să sugereze o monitorizare a diareei.
72	Stabilizarea digestiei fiziologice	Aditivi furajeri aparținând grupei funcționale „Stabilizatori ai florei” astfel cum se face referire în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 sau, în așteptarea procedurii de reautorizare astfel cum se face referire la articolul 10 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, aditivi furajeri din grupa „microorganisme”	Specii de animale pentru care este autorizat stabilizatorul florei intestinale sau microorganismul	Denumirea și cantitatea adăugată a stabilizatorului florei intestinale sau a microorganismului	Până la patru săptămâni	<ol style="list-style-type: none"> 1. A se indica în etichetare: „În cazul în care există riscul apariției tulburărilor digestive, în timpul tulburărilor digestive sau în perioada de refacere după tulburări digestive.” 2. Instrucțiunile de utilizare adecvată a furajului asigură respectarea valorii maxime legale a stabilizatorului florei intestinale sau a microorganismului stabilite pentru furajul complet.

(GP1) Pentru controlul indicațiilor cantitative se aplică toleranțele stabilite în anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 767/2009.

(GP2) Aceste declarații de etichetare se aplică în plus față de cerințele generale de etichetare prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 767/2009.

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

(²) Pe baza unei diete cu o densitate energetică a materiei uscate de 4 000 kcal de energie metabolizabilă/kg calculată utilizând ecuația descrisă în Orientările nutriționale ale FEDIAF (<http://www.fediac.org/self-regulation/nutrition.html>). Valorile se adaptează dacă densitatea energetică se abate de la valoarea de 4 000 kcal/kg a energiei metabolizabile.

(³) În cazul în care furajul este recomandat pentru insuficiență renală temporară, perioada de utilizare recomandată este de 2-4 săptămâni.

(⁴) În cazul furajelor destinate unei anumite intoleranțe, trimiterea la intoleranța specifică poate înlocui mențiunea „ingredient și nutrient”.

(⁵) Pentru pisici se poate adăuga o trimitere la „Lipidoza hepatică a felinei”.

(⁶) Pentru pisici, se poate adăuga mențiunea „boala tractului urinar inferior al felinei” sau „sindromul urologic al felinei – SUF”.

(⁷) Proprietăți subsaturante: urină asociată cu proprietăți de dizolvare a cristalelor și a calculilor și/sau proprietăți de prevenire a precipitării și a creșterii cristalelor.

(⁸) pH-ul urinei ≤ 6,5.

(⁹) Proprietăți metastabilizante: urină asociată cu proprietăți de prevenire a precipitării cristalelor.

(¹⁰) se poate adăuga mențiunea „insuficiență pancreatică exocrină”.

-
- (¹¹) Pentru rația zilnică trebuie să fie respectate recomandările minime în conformitate cu Orientările nutriționale ale FEDIAF (<http://www.fedialf.org/self-regulation/nutrition.html>) pentru toți acizii grași esențiali.
- (¹²) Pe baza unei diete cu o densitate energetică a materiei uscate de 3 500 kcal de energie metabolizabilă/kg calculată utilizând ecuația descrisă în Orientările nutriționale ale FEDIAF (<http://www.fedialf.org/self-regulation/nutrition.html>). Valorile se adaptează dacă densitatea energetică se abate de la valoarea de 3 500 kcal/kg a energiei metabolizabile.
- (¹³) Energie metabolizabilă/kg calculată cu ajutorul ecuației descrise în Orientările nutriționale ale FEDIAF(2019) pentru furajele complete și suplimentare destinate animalelor de companie în cazul pisicilor și al câinilor.
- (¹⁴) Orientări nutriționale ale FEDIAF (2019) pentru furajele complete și suplimentare destinate animalelor de companie în cazul pisicilor și al câinilor.
- (¹⁵) În cazul furajului pentru vacile de lapte: „maximum două luni de la debutul lactației”.
- (¹⁶) A se preciza categoria de rumegătoare în cauză.
- (¹⁷) DCAD (mEq/kg materie uscată) = (Na + K) – (Cl + S).
- (¹⁸) Termenul „cetoză” poate fi înlocuit cu „acetonemie”, iar persoana responsabilă de etichetare poate recomanda, de asemenea, utilizarea pentru recuperarea cetozei.
- (¹⁹) Calculată prin metoda bazată pe diferența de ioni puternici (valoarea SID): SID (*Strong Ion Difference*) este diferența dintre sumele concentrațiilor de cationi puternici și de anioni puternici; [SID] = [mmol Na⁺/l] + [mmol K⁺/l] + [mmol Ca⁺⁺/l] + [mmol Mg⁺⁺/l] – [mmol Cl⁻/l] – [mmol Alți anioni puternici/l].
-