

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/354 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Μαρτίου 2020

για την κατάρτιση καταλόγου σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς και για την κατάργηση της οδηγίας 2008/38/ΕΚ

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2009, για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ζωοτροφών, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση των οδηγιών 79/373/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 80/511/ΕΟΚ της Επιτροπής, 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 83/228/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 93/74/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 93/113/ΕΚ του Συμβουλίου, 96/25/ΕΚ του Συμβουλίου, και της απόφασης 2004/217/ΕΚ της Επιτροπής⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η διάθεση στην αγορά και η χρήση ζωοτροφών ρυθμίζεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009. Σύμφωνα με το άρθρο 9 του εν λόγω κανονισμού, οι ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς μπορούν να διατίθενται ως τέτοιες στην αγορά μόνο αν η σκοπούμενη χρήση τους περιλαμβάνεται στον κατάλογο σκοπούμενων χρήσεων που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 10 του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Με την οδηγία 2008/38/ΕΚ⁽²⁾ καταρτίστηκε κατάλογος των χρήσεων για τις οποίες προορίζονται οι ζωοτροφές με τις οποίες επιδιώκονται στόχοι ιδιαίτερης διατροφής.
- (3) Το παράρτημα Ι μέρος Α της οδηγίας 2008/38/ΕΚ θεσπίζει τις γενικές διατάξεις για τις ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς. Λαμβανομένων υπόψη των επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων και των απαιτήσεων επισήμανσης που θεσπίστηκαν με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009, οι εν λόγω γενικές διατάξεις πρέπει να επανεξεταστούν.
- (4) Τα άρθρα 11 έως 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009 θέσπισαν νέες αρχές και κανόνες για τη διάθεση ζωοτροφών στην αγορά, συμπεριλαμβανομένης της επισήμανσης. Κατά συνέπεια, ορισμένες καταχωρίσεις στον κατάλογο των σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, οι οποίες περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι μέρος Β της οδηγίας 2008/38/ΕΚ, κατέστησαν παρωχημένες, εν μέρει λόγω των ανεπαρκών και υπερβολικά γενικών περιγραφών στη στήλη «Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά». Για τις εν λόγω καταχωρίσεις ήταν πολύ δύσκολο για τις αρχές ελέγχου να επαληθεύσουν τη συμμόρφωση με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, συμπεριλαμβανομένου του κατά πόσον η συγκεκριμένη σύνθεση των εν λόγω ζωοτροφών πληροί τον αντίστοιχο ειδικό επιδιωκόμενο διατροφικό σκοπό.
- (5) Σύμφωνα με το άρθρο 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, η Επιτροπή έλαβε ορισμένες αιτήσεις για την τροποποίηση και την αλλαγή των όρων που συνδέονται με διάφορες χρήσεις ζωοτροφών για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, οι οποίες είχαν καταστεί παρωχημένες. Οι παρωχημένες καταχωρίσεις για τις οποίες δεν έχει υποβληθεί αίτηση ή για τις οποίες ανακλήθηκε η αίτηση θα πρέπει να απαλειφθούν.

⁽¹⁾ ΕΕ L 229 της 1.9.2009, σ. 1.

⁽²⁾ Οδηγία 2008/38/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 2008, για την κατάρτιση καταλόγου των χρήσεων για τις οποίες προορίζονται οι ζωοτροφές με τις οποίες επιδιώκονται στόχοι ιδιαίτερης διατροφής (ΕΕ L 62 της 6.3.2008, σ. 9).

- (6) Όσον αφορά άλλες σκοπούμενες χρήσεις ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, οι οποίες παρατίθενται στο παράρτημα I μέρος B της οδηγίας 2008/38/EK, απαιτούνται τροποποιήσεις των διατάξεων που αφορούν τα ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά και τις δηλώσεις επισήμανσης, έτσι ώστε να προσαρμοστούν στις επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις και να βελτιωθεί η εκτελεστότητα και η σαφήνεια των διατάξεων.
- (7) Επιπλέον, η Επιτροπή έλαβε, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, αιτήσεις για την προσθήκη των ειδικών διατροφικών σκοπών «υποστήριξη του ενεργειακού μεταβολισμού και της μυικής λειτουργίας στην περίπτωση της ραβδομύδωσης» και «υποστήριξη σε αγχωτικές καταστάσεις, η οποία θα οδηγήσει στη μείωση της σχετικής συμπεριφοράς» στον κατάλογο των σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς.
- (8) Η Επιτροπή έθεσε στη διάθεση των κρατών μελών όλες τις αιτήσεις, καθώς και τους σχετικούς φακέλους.
- (9) Μετά την αξιολόγηση των φακέλων που περιλαμβάνονται στις εν λόγω αιτήσεις, η μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων (εφεξής «η επιτροπή») αναγνώρισε ότι η συγκεκριμένη σύνθεση των σχετικών ζωοτροφών επιτυγχάνει τον αντίστοιχο επιδιωκόμενο ειδικό διατροφικό σκοπό και ότι δεν υπάρχουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία των ζώων, στην υγεία του ανθρώπου, στο περιβάλλον και στην ευεξία των ζώων.
- (10) Με βάση τα ανωτέρω, ο κατάλογος των σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς θα πρέπει να επικαιροποιηθεί.
- (11) Δεδομένου ότι λόγοι ασφαλείας δεν απαιτούν την άμεση εφαρμογή των νέων γενικών διατάξεων και του ενημερωμένου καταλόγου των σκοπούμενων χρήσεων των ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, είναι σκόπιμο να προβλεφθούν μεταβατικά μέτρα, ώστε να αποφευχθεί περιττή διατάραξη των εμπορικών πρακτικών και να μην δημιουργηθεί περιττή διοικητική επιβάρυνση για τις επιχειρήσεις.
- (12) Για λόγους σαφήνειας και εξορθολογισμού, η οδηγία 2008/38/EK θα πρέπει να καταργηθεί και να αντικατασταθεί από κανονισμό, ο οποίος δεν περιέχει στοιχεία που θα απαιτούσαν μεταφορά στο εθνικό δίκαιο των κρατών μελών. Οι τελευταίες τροποποιήσεις της εν λόγω οδηγίας είχαν ήδη εισαχθεί διαδοχικά μέσω κανονισμών λόγω της μη ύπαρξης ανάγκης μεταφοράς των σχετικών διατάξεων στο εθνικό δίκαιο των κρατών μελών. Επιπλέον, οι γενικές απαιτήσεις για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009.
- (13) Για να μπορέσουν τα κράτη μέλη να προβούν στις αναγκαίες προσαρμογές, θα πρέπει να προβλεφθεί επαρκές χρονικό διάστημα πριν από την έναρξη εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.
- (14) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009 μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο αν:

- πληρούνται οι γενικές διατάξεις για τις ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, οι οποίες προβλέπονται στο μέρος Α του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού· και
- η σκοπούμενη χρήση περιλαμβάνεται στο μέρος Β του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού και πληρούνται οι διατάξεις της αντίστοιχης καταχώρισης.

Άρθρο 2

Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 1, οι ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς και οι οποίες πληρούν τις διατάξεις της οδηγίας 2008/38/EK μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά, υπό τον όρο ότι έχει υποβληθεί στην Επιτροπή αίτηση για σκοπούμενη χρήση που περιλαμβάνεται σ' αυτήν, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009, πριν από τις 25 Μαρτίου 2021, και έως ότου η Επιτροπή αποφασίσει σχετικά με την αντίστοιχη αίτηση.

Άρθρο 3

Οι ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, οι οποίες έχουν παραχθεί και επισήμανθεί πριν από τις 25 Μαρτίου 2022, σύμφωνα με τους κανόνες που ίσχυαν πριν από τις 25 Μαρτίου 2020, μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά και να χρησιμοποιούνται έως ότου εξαντληθούν τα υφιστάμενα αποθέματα.

Άρθρο 4

Η οδηγία 2008/38/ΕΚ καταργείται.

Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 25 Δεκεμβρίου 2020.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 4 Μαρτίου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΜΕΡΟΣ Α

Γενικές διατάξεις για τις ζωοτροφές που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς

1. Αν στη στήλη 2 του μέρους Β παρατίθενται περισσότερες από μία ομάδες ουσιωδών θρεπτικών χαρακτηριστικών, που εμφανίζονται με «και/ή» και αφορούν τον ίδιο ειδικό διατροφικό σκοπό, ο παρασκευαστής έχει τη δυνατότητα να κάνει χρήση κάθε μίας ή και των δύο ομάδων ουσιωδών θρεπτικών χαρακτηριστικών, ώστε να επιτευχθεί ο ειδικός διατροφικός σκοπός που ορίζεται στη στήλη 1 του μέρους Β. Για κάθε επιλογή, οι αντίστοιχες δηλώσεις επισήμανσης παρατίθενται στη στήλη 4 του μέρους Β.
2. Αν ένα ουσιώδες θρεπτικό χαρακτηριστικό που παρατίθεται στη στήλη 2 του μέρους Β αναφέρεται ποσοτικά, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 17 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009 και οι επιτρεπόμενες ανοχές που καθορίζονται στο παράρτημα IV του εν λόγω κανονισμού. Αν το εν λόγω παράρτημα δεν ορίζει ανοχή για την αντίστοιχη επισήμανση, επιτρέπεται τεχνική απόκλιση +/- 15 %.
3. Αν μια πρόσθετη ύλη ζωοτροφών παρατίθεται στη στήλη 2 ή στη στήλη 4 του μέρους Β, εφαρμόζονται οι διατάξεις για τη χορήγηση άδειας στην/στις πρόσθετη/-ες ύλη/-ες ζωοτροφών, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και η χρήση τους συμμορφώνεται με το συγκεκριμένο ουσιώδες θρεπτικό χαρακτηριστικό.
4. Αν η δήλωση μιας ουσίας, η οποία έχει επίσης αδειοδοτηθεί ως πρόσθετη ύλη ζωοτροφών, απαιτείται στη στήλη 4 του μέρους Β και συνοδεύεται από την ένδειξη «σύνολο», η συνολική περιεκτικότητα της ουσίας πρέπει να επισημαίνεται υπό τον τίτλο «αναλυτικά συστατικά».
5. Οι δηλώσεις που πρέπει να παρέχονται σύμφωνα με τη στήλη 4 του μέρους Β είναι ποσοτικές, με την επιφύλαξη της οδηγίας 2004/48/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾.
6. Η συνιστώμενη διάρκεια χρήσης στη στήλη 5 του μέρους Β δείχνει ένα χρονικό διάστημα εντός του οποίου θα πρέπει κανονικά να επιτευχθεί ο διατροφικός σκοπός. Οι παρασκευαστές μπορούν να συνιστούν διάρκεια χρήσης με μεγαλύτερη ακρίβεια, εντός των καθορισμένων ορίων.
7. Αν με μια ζωοτροφή επιδιώκονται περισσότεροι του ενός ειδικοί διατροφικοί σκοποί, η συγκεκριμένη ζωοτροφή πρέπει να ανταποκρίνεται στις αντίστοιχες καταχωρίσεις του μέρους Β.
8. Σε περιπτώσεις συμπληρωματικών ζωοτροφών που προορίζονται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς, στις οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με το ισόρροπο του ημερήσιου σιτηρεσίου.
9. Αν μια ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς προορίζεται, με τον κατάλληλο τρόπο χρήσης, για ατομική χορήγηση από το στόμα με τη μορφή βόλου, η χρήση αυτή πρέπει να προσδιορίζεται στη στήλη «Λοιπές διατάξεις» της αντίστοιχης ζωοτροφής. Οι ζωοτροφές αυτές περιέχουν αποκλειστικά, συμπεριλαμβανομένης πιθανής επικάλυψης, πρώτες ύλες ζωοτροφών και πρόσθετες ύλες ζωοτροφών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στην αντίστοιχη καταχώριση. Η ζωοτροφή που προορίζεται για ατομική χορήγηση από το στόμα συνιστάται να χορηγείται από κτηνίατρο ή άλλο αρμόδιο πρόσωπο.
10. Αν μια ζωοτροφή που προορίζεται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς διατίθεται στην αγορά με τη μορφή βόλων, είτε είναι πρώτη ύλη ζωοτροφών είτε συμπληρωματική ζωοτροφή που προορίζεται για ατομική χορήγηση από το στόμα με βραδεία αποδέσμευση, ήτοι περισσότερες από 24 ώρες, των ενώσεων, στην επισήμανση της εν λόγω ζωοτροφής πρέπει να αναφέρεται, κατά περίπτωση, για κάθε πρόσθετη ύλη ζωοτροφών για την οποία έχει καθοριστεί μέγιστη περιεκτικότητα σε πλήρη ζωοτροφή, το μέγιστο διάστημα συνεχούς αποδέσμευσης του βόλου και ο ημερήσιος ρυθμός αποδέσμευσης. Ο υπεύθυνος επιχείρησης ζωοτροφών που διαθέτει βόλο στην αγορά θα πρέπει να αποδείξει ότι το ημερήσιο διαθέσιμο επίπεδο της πρόσθετης ύλης ζωοτροφής στο πεπτικό σύστημα δεν θα υπερβαίνει, κατά περίπτωση, τη μέγιστη περιεκτικότητα της πρόσθετης ύλης που καθορίζεται ανά kg πλήρους ζωοτροφής σε όλη τη διάρκεια της περιόδου διατροφής (φαινόμενο βραδείας αποδέσμευσης). Η εν λόγω απόδειξη θα πρέπει να βασίζεται σε μεθοδολογία αξιολόγησης από ομοτίμους ή σε ανάλυση που διενεργήθηκε από την επιχείρηση.
11. Στην περίπτωση προβλεπόμενων χρήσεων για τις οποίες επιτρέπεται στη στήλη 2 συγκέντρωση ορισμένων πρόσθετων υλών ζωοτροφών υπερεκατονταπλάσια της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές για συμπληρωματικές ζωοτροφές, η συγκέντρωση των εν λόγω πρόσθετων υλών ζωοτροφών δεν πρέπει να είναι υπερπεντακοσιαπλάσια της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές, εκτός από την περίπτωση των βόλων που αναφέρονται στο σημείο 10. Η ενσωμάτωση των εν λόγω συμπληρωματικών ζωοτροφών στη διατροφή των ζώων διασφαλίζει ότι η πρόσληψη του ζώου συμμορφώνεται με την καθορισμένη μέγιστη περιεκτικότητα σε πλήρεις ζωοτροφές.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29).

⁽²⁾ Οδηγία 2004/48/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, σχετικά με την επιβολή των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας (ΕΕ L 157 της 30.4.2004, σ. 45).

ΜΕΡΟΣ Β

Κατάλογος προβλεπόμενων χρήσεων

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
10	Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας (1)	Υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες και φωσφόρος ≤ 5 g/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (2) και ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 220 g/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (2)	Σκύλοι	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή/-ές πρωτεϊνών — Ασβέστιο — Φωσφόρος — Κάλιο — Νάτριο — Απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) 	Αρχικά έως 6 μήνες (3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωτροφές. 2. Συνιστώμενη πεπτικότητα των πρωτεϊνών: τουλάχιστον 85 %. 3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου, όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» 4. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»
		Μειωμένη απορρόφηση φωσφόρου μέσω ενσωμάτωσης του παρασκευάσματος Lanthanum carbonate octahydrate	Ενήλικες σκύλοι	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή/-ές πρωτεϊνών — Ασβέστιο — Φωσφόρος — Κάλιο — Νάτριο — Απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) — Lanthanum carbonate octahydrate 	Καταρχήν έως 6 μήνες (3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» 2. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»
		Υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες και φωσφόρος ≤ 6,5 g/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (2) και ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 320 g/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (2)	Γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή/-ές πρωτεϊνών — Ασβέστιο — Φωσφόρος — Κάλιο — Νάτριο — Απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) 	Καταρχήν έως 6 μήνες (3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωτροφές. 2. Συνιστώμενη πεπτικότητα των πρωτεϊνών: τουλάχιστον 85 %. 3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» 4. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»
		Μειωμένη απορρόφηση φωσφόρου μέσω ενσωμάτωσης του παρασκευάσματος Lanthanum carbonate octahydrate	Ενήλικες γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή/-ές πρωτεϊνών — Ασβέστιο — Φωσφόρος — Κάλιο — Νάτριο 	Αρχικά έως 6 μήνες (3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» 2. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> — Απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) — Lanthanum carbonate octahydrate 		
		<p>Ζωοτροφές υψηλής πυκνότητας ενέργειας με περισσότερα από 8,8 MJ/kg με ποσοστό υγρασίας 12 %.</p> <p>Ιδιαίτερα εύπεπτες και εξαιρετικά εύπεπτες πηγές αμύλου.</p> <p>Περιορισμένο επίπεδο πρωτεϊνών: ≤ 106 g ακατέργαστων πρωτεϊνών/kg ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %.</p> <p>Επίπεδο νατρίου: 2 g/100 kg σωματικού βάρους ημερησίως.</p> <p>Υψηλό επίπεδο αθροίσματος εικοσιπεντανοϊκού οξέος και εικοσιδωδεκαενοϊκού οξέος ≥ 0,2 g ανά kg σωματικού βάρους^{0,75} ημερησίως</p>	Ιπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή/-ές πρωτεϊνών και ενέργειας — Ασβέστιο — Φωσφόρος — Κάλιο — Μαγνήσιο — Νάτριο — Άθροισμα εικοσιπεντανοϊκού οξέος και εικοσιδωδεκαενοϊκού οξέος 	<p>Αρχικά έως έξι μήνες.</p> <p>Μακροπρόθεσμη χορήγηση ή έως την επίλυση του ζητήματος</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωοτροφές θα πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως συμπληρωματικές ζωοτροφές 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου, όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης» — Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε περίπτωση υπερνατριάμιας και υπερχλωραϊμίας. — Οι συμπληρωματικές ζωοτροφές θα πρέπει να συμβάλλουν τουλάχιστον στο 10 έως 20 % της ημερήσιας πρόσληψης ενέργειας (περίπου 0,05 έως 0,1 MJ/kg σωματικού βάρους^{0,75} ημερησίως). 3. Το σιτηρέσιο θα πρέπει να εξασφαλίζει πρόσληψη ενέργειας > 0,62 MJ/kg σωματικού βάρους^{0,75} ημερησίως. 4. Το σιτηρέσιο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 50 mg ασβεστίου/kg ξηράς ουσίας ημερησίως. 5. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»
11	Περιορισμός του σχηματισμού λίθων από άλατα του οξαλικού οξέος	Χαμηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο, χαμηλή περιεκτικότητα σε βιταμίνη D και ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Φωσφόρος — Ασβέστιο — Νάτριο — Μαγνήσιο — Κάλιο — Χλωριούχα — Θείο — Βιταμίνη D (σύνολο) — Υδροξυπρολίνη — Πρόσθετα αλκάλωσης των ούρων 	Έως 6 μήνες	Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου.»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
12	Ρύθμιση της παροχής γλυκόζης (σακχαρώδης διαβήτη)	Συνολικά σάκχαρα (μονοσακχαρίτες και δισακχαρίτες) ≤ 62 g/kg πλήρους ζωοτροφής με υγρασία 12 % (*)	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγή/-ές υδατανθράκων — Επεξεργασία υδατανθράκων, κατά περίπτωση — Άμυλο — Συνολικά σάκχαρα — Φρουκτόζη (εφόσον έχει προστεθεί) — Απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) — Πηγή/-ές λιπαρών οξέων με αλυσίδες βραχέος και μέσου μήκους (εφόσον έχουν προστεθεί) 	Αρχικά έως 6 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> — «Χαμηλό επίπεδο μονοσακχαριτών και δισακχαριτών» — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου, όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
13	Περιορισμός της δυσανεξίας σε διάφορα συστατικά και θρεπτικές ουσίες (*)	Επιλεγμένοι και περιορισμένοι αριθμός πηγών πρωτεϊνών και/ή Πηγή/-ές υδρολυμένων πρωτεϊνών και/ή πηγή/-ές επιλεγμένων υδατανθράκων	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγές πρωτεϊνών, συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας, κατά περίπτωση (εφόσον έχουν προστεθεί). — Πηγή/-ές υδατανθράκων, συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας, κατά περίπτωση (εφόσον έχουν προστεθεί). — Απαραίτητα λιπαρά οξέα (εφόσον έχουν προστεθεί) 	3 έως 8 εβδομάδες; αν δεν υπάρχουν ενδείξεις δυσανεξίας, οι εν λόγω ζωοτροφές μπορούν να χρησιμοποιηθούν αρχικά για ένα έτος κατ'ανώτατο όριο.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Συνιστάται να περιοριστεί ο αριθμός των κύριων πηγών πρωτεϊνών σε 3. 3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> — Κατάλληλος συνδυασμός των ουσιωδών θρεπτικών χαρακτηριστικών, κατά περίπτωση — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου, όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
14	Περιορισμός του σχηματισμού λίθων κυστίνης	Ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων και ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 160 g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (*) ή Πρωτεΐνες που έχουν επιλεγεί για περιορισμένη περιεκτικότητα σε κυστίνη και κυστεΐνη (π.χ. καζείνη, πρωτεΐνες μπιζελιών, πρωτεΐνες σόγιας) και ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 220 g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (*)	Σκύλοι	<ul style="list-style-type: none"> — Θειούχα αμινοξέα (σύνολο) — Πηγές πρωτεϊνών — Νάτριο — Κάλιο — Χλωριούχα — Ουσίες που προκαλούν αλκάλωση των ούρων (αν έχουν προστεθεί) 	Αρχικά έως 6 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: <ul style="list-style-type: none"> «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.» 3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> — «Ιδιότητες αλκάλωσης των ούρων και χαμηλό επίπεδο πρωτεϊνών» ή «Χαμηλό επίπεδο επιλεγμένων πρωτεϊνών», κατά περίπτωση. — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου, όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
						4. Υπόψη του κτηνιάτρου ή του διατροφολόγου: Ιδιότητα αλκάλωσης σημαίνει ότι η διατροφή θα πρέπει να διαμορφωθεί έτσι ώστε να στοχεύει σε pH ούρων ≥ 7 .
15	Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση (°)	Εξαιρετικά εύπεπτα συστατικά με ενεργειακή πυκνότητα $\geq 3\ 520$ kcal και ακατέργαστες πρωτεΐνες ≥ 250 g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (°) Πολύ εύπεπτα συστατικά με ενεργειακή πυκνότητα $\geq 3\ 520$ kcal και ακατέργαστες πρωτεΐνες ≥ 270 g ανά kg πλήρους ζωτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (°)	Σκύλοι Γάτες	— Πηγές εξαιρετικά εύπεπτων συστατικών, συμπεριλαμβανομένης της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους, κατά περίπτωση — Ενεργειακή αξία	Μέχρι την πλήρη ανάκτηση	1. Συνιστώμενη φαινόμενη πεπτικότητα επί ξηράς ουσίας ≥ 80 % ή οργανικής ύλης ≥ 85 %. 2. Σε περίπτωση ζωτροφών με ειδική παρουσίαση, ώστε να χορηγούνται μέσω σωλήνος πρέπει να υπάρχει επί της συσκευασίας, του δοχείου ή της ετικέτας η ένδειξη: «Χορήγηση υπό την επίβλεψη κτηνιάτρου.» 3. Στην επισήμανση μπορεί να αναφέρεται/-ονται η/οι ειδική/-ές περίπτωση/-άσεις για την/τις οποία/-ες προορίζεται η διαιτητική ζωτροφή. 4. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Υψηλή ενεργειακή πυκνότητα, υψηλές συγκεντρώσεις βασικών θρεπτικών ουσιών και υψηλή πεπτικότητα των συστατικών»
16	Περιορισμός του σχηματισμού λίθων από άλατα του ουρικού οξέος	Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 130 g/kg πλήρους ζωτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (°) ή Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 220 g/kg πλήρους ζωτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (°) και πηγές επιλεγμένων πρωτεϊνών	Σκύλοι	— Πηγή/-ές πρωτεϊνών	Έως 6 μήνες, αλλά ισοβίως σε περιπτώσεις μη αναστρέψιμης διαταραχής του μεταβολισμού του ουρικού οξέος	1. Οι ζωτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωτροφές. 2. Κατά την επιλογή της πηγής πρωτεϊνών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη η ποιότητα των πρωτεϊνών και το επίπεδο των πουρινών. Παραδείγματα πηγών επιλεγμένων πρωτεϊνών υψηλής ποιότητας με χαμηλό επίπεδο πουρινών είναι τα αβγά, η καζέϊνη, οι πρωτεΐνες σόγιας και η γλουτένη αραβοσίτου. 3. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.» 4. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου» — «Χαμηλό επίπεδο πρωτεϊνών» ή «Περιορισμένο επίπεδο πρωτεϊνών και πηγές επιλεγμένων πρωτεϊνών», κατά περίπτωση.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 317 g/kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (*)	Γάτες			<ol style="list-style-type: none"> Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. Κατά την επιλογή της πηγής πρωτεϊνών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη η ποιότητα των πρωτεϊνών και το επίπεδο των πουρινών. Παραδείγματα επιλεγμένων πηγών πρωτεϊνών υψηλής ποιότητας με χαμηλό επίπεδο πουρινών είναι τα αβγά, η καζέινη, οι πρωτεΐνες σόγιας και η γλουτένη αραβοσίτου. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου» «Περιορισμένο επίπεδο πρωτεϊνών» Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»
17	Διάλυση λίθων στρουβίτη (*)	Ιδιότητες υποκορεσμού των ούρων (*) για τον στρουβίτη και/ή Ιδιότητες οξίνισης των ούρων (*) και Μαγνήσιο $\leq 1,8$ g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (*)	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> Φωσφόρος Ασβέστιο Νάτριο Μαγνήσιο Κάλιο Χλωριούχα Θείο 	5 έως 12 εβδομάδες	<ol style="list-style-type: none"> Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» «Ιδιότητες υποκορεσμού των ούρων για τον στρουβίτη και/ή Ιδιότητες οξίνισης των ούρων.» Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.» Η δήλωση συμμόρφωσης για την υποστήριξη των ιδιοτήτων υποκορεσμού και/ή οξίνισης του διαιτολογίου πρέπει να διατίθεται στις σχετικές αρμόδιες αρχές κατόπιν σχετικού αιτήματος.
18	Περιορισμός της επανεμφάνισης λίθων στρουβίτη (*)	Πλήρης ζωοτροφή με ιδιότητες υποκορεσμού των ούρων (*) ή μετασταθεροποιητικές ιδιότητες (*) για τον στρουβίτη και/ή Τροφή οξίνισης των ούρων (*) και	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> Φωσφόρος Ασβέστιο Νάτριο Μαγνήσιο Κάλιο Χλωριούχα Θείο 	Αρχικά έως 6 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» «Ιδιότητες υποκορεσμού των ούρων ή μετασταθεροποιητικές ιδιότητες για τον στρουβίτη και/ή ιδιότητες οξίνισης των ούρων»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		Μαγνήσιο $\leq 1,8$ g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % (?)				3. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.» 4. Η δήλωση συμμόρφωσης για την υποστήριξη των ιδιοτήτων υποκορεσμού ή των μετασταθεροποιητικών ιδιοτήτων και/ή των ιδιοτήτων οξίνισης του διατολογίου πρέπει να διατίθεται στις σχετικές αρμόδιες αρχές κατόπιν σχετικού αιτήματος.
19	Αντιστάθμιση της δυσπεψίας ⁽¹⁰⁾	Διατολόγιο υψηλής πεπτικότητας: Φαινόμενη πεπτικότητα — ζωοτροφών χαμηλής περιεκτικότητας σε ίνες (ακατέργαστες ινώδεις ουσίες ≤ 44 g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (?): Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≥ 85 % Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες ≥ 90 % ή — Ζωοτροφές ενισχυμένες σε ίνες (ακατέργαστες ίνες > 44 g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (?): Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≥ 80 % Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες ≥ 80 %	Σκύλοι και γάτες	— Πηγές εξαιρετικά εύπεπτων συστατικών, συμπεριλαμβανομένης της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους, κατά περίπτωση	Αρχικά έως 12 εβδομάδες, αλλά ισοβίως σε περίπτωση χρόνιας παγκρεατικής ανεπάρκειας	1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πολύ εύπεπτη ζωοτροφή» — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου»
20	Μείωση οξείων διαταραχών της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου	Διατολόγιο υψηλής πεπτικότητας: Φαινόμενη πεπτικότητα — ζωοτροφών χαμηλής περιεκτικότητας σε ίνες (ακατέργαστες ινώδεις ουσίες ≤ 44 g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (?): Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≥ 85 % Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες ≥ 90 % ή — Ζωοτροφές ενισχυμένες σε ίνες (ακατέργαστες ίνες > 44 g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % (?): Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≥ 80 % Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες ≥ 80 %	Σκύλοι και γάτες	— Πηγές εξαιρετικά εύπεπτων συστατικών, συμπεριλαμβανομένης της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους, κατά περίπτωση — Νάτριο — Κάλιο	Έως 12 εβδομάδες	Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πολύ εύπεπτη ζωοτροφή με αυξημένο νάτριο και κάλιο» — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		και Νάτριο $\geq 1,8$ g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % ⁽²⁾ και Κάλιο ≥ 5 g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με επίπεδο υγρασίας 12 % ⁽²⁾				
21	Μείωση οξείων διαταραχών της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου	Αυξημένο επίπεδο ηλεκτρολυτών: — Νάτριο $\geq 1,8$ % — Κάλιο $\geq 0,6$ % και Ευκόλως απορροφούμενοι υδατάνθρακες — ≥ 32 %	Σκύλοι και γάτες	— Νάτριο — Κάλιο — Πηγή/-ές υδατανθράκων	1 έως 7 ημέρες	1. Οι ζωοτροφές θα πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως συμπληρωματικές ζωοτροφές 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Κατά περιόδων οξείας διάρροιας και ανάρρωσης από οξεία διάρροια» — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου.» 3. Σε περίπτωση στερεών ζωοτροφών, το συνιστώμενο εύρος ηλεκτρολυτών θα πρέπει να υπολογίζεται με βάση την κανονική καθημερινή εκούσια πρόσληψη νερού.
22	Ρύθμιση του μεταβολισμού των λιπιδίων σε περίπτωση υπερλιπιδαιμίας	Λιπαρές ουσίες ⁽¹⁾ ≤ 110 g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾	Σκύλοι και γάτες	— Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες	Αρχικά έως 2 μήνες	1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» — «Χαμηλό επίπεδο λιπαρών ουσιών»
23	Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας ηπατικής ανεπάρκειας	Μέτρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες: Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 279 g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾ για σκύλους Ακατέργαστες πρωτεΐνες ≤ 370 g/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾ για γάτες και Πηγές Επιλεγμένων πρωτεϊνών και Συνιστώμενη διαιτητική πρωτεϊνική περιεκτικότητα ≥ 85 %	Σκύλοι και γάτες	— Πηγή/-ές πρωτεϊνών — Χαλκός (σύνολο) — Νάτριο	Αρχικά έως 4 μήνες	1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Παραδείγματα πηγών επιλεγμένων πρωτεϊνών με βάση την υψηλή πεπτικότητα: πρωτεΐνες γάλακτος (ορός γάλακτος, καζείνη, γάλα, τυρί «cottage»), άλλες πρωτεΐνες με βάση τα ζώα (αβγά, πουλερικά) και φυτικές πρωτεΐνες (σόγια). 3. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.» 4. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Μέτριο επίπεδο πρωτεϊνών, επιλεγμένων και εύπεπτων» — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		Χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες, που είναι όμως υψηλής ποιότητας, και υψηλής πεπτικότητας υδατάνθρακες	Ιπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> — Πηγές πρωτεϊνών και ινωδών ουσιών — Υψηλής πεπτικότητας υδατάνθρακες, συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας τους, κατά περίπτωση — Μεθειονίνη — Χολίνη — Περιεκτικότητα σε λιπαρά οξέα n-3 (εφόσον προστίθενται) 	Αρχικά έως έξι μήνες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης» 2. Πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να χορηγείται η ζωοτροφή συμπεριλαμβανομένων πολλών μικρών γευμάτων ημερησίως
24	Υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας	Περιορισμένο επίπεδο νατρίου: Νάτριο $\leq 2,6$ g ανά kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Μαγνήσιο — Κάλιο — Νάτριο 	Αρχικά έως 6 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
25	Μείωση υπερβολικού βάρους	<p>Μεταβολίσιμη ενέργεια < 3060 kcal/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽¹³⁾</p> <p>ή</p> <p>Μεταβολίσιμη ενέργεια < 560 kcal/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 85 % ⁽¹³⁾</p>	Σκύλοι	— Ενεργειακή αξία	Έως ότου επιτευχθεί το σωματικό βάρος-στόχος και μετά, εφόσον απαιτείται για τη διατήρηση του σωματικού βάρους-στόχου	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι ζωοτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωοτροφές. 2. Για να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις, τα επίπεδα θρεπτικών ουσιών ενός διαιτολογίου για τη μείωση του υπερβολικού σωματικού βάρους θα πρέπει να αυξηθούν ανάλογα, ώστε να αντισταθμίζεται η περιορισμένη ημερήσια πρόσληψη ενέργειας ⁽¹⁴⁾ 3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: <ul style="list-style-type: none"> — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου» — «Για τις γάτες, συνιστάται μεταβατική περίοδος κατά την έναρξη της διαίτας.» — «Για αποτελεσματική απώλεια βάρους ή για ιδανική διατήρηση του βάρους, δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση της συνιστώμενης ημερήσιας πρόσληψης ενέργειας.»
		<p>Μεταβολίσιμη ενέργεια < 3190 kcal ανά kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽¹³⁾</p> <p>ή</p> <p>Μεταβολίσιμη ενέργεια < 580 kcal ανά kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 85 % ⁽¹³⁾</p>	Γάτες			

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
26	Υποστήριξη της δερματικής λειτουργίας σε περίπτωση δερμάτωσης και υπερβολικής τριχόπτωσης	Λινελαϊκό οξύ $\geq 12,3$ g ανά kg και άθροισμα εικοσιπενταενοϊκού οξέος και εικοσιδυεξαενοϊκού οξέος $\geq 2,9$ g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾	Σκύλοι και γάτες	<ul style="list-style-type: none"> — Λινελαϊκό οξύ — Άθροισμα εικοσιπενταενοϊκού οξέος και εικοσιδυεξαενοϊκού οξέος 	Αρχικά έως 2 μήνες	<p>Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου.» — «Υψηλή περιεκτικότητα σε λινελαϊκό οξύ (LA) και άθροισμα εικοσιπενταενοϊκού οξέος (EPA) και εικοσιδυεξαενοϊκού οξέος (DHA)»
		Λινελαϊκό οξύ $\geq 18,5$ g ανά kg και άθροισμα εικοσιπενταενοϊκού οξέος και εικοσιδυεξαενοϊκού οξέος $\geq 0,39$ g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾	Σκύλοι			
		Λινελαϊκό οξύ $\geq 18,5$ g ανά kg και άθροισμα εικοσιπενταενοϊκού οξέος και εικοσιδυεξαενοϊκού οξέος $\geq 0,09$ g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾	Γάτες			
27	Υποστήριξη του μεταβολισμού των συνδέσμων σε περίπτωση οστεοαρθρίτιδας	Σύνολο λιπαρών οξέων ωμέγα-3 ≥ 29 g ανά kg και εικοσιπενταενοϊκό οξύ $\geq 3,3$ g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾ και Επαρκές επίπεδο βιταμίνης E.	Σκύλοι	<ul style="list-style-type: none"> — Λιπαρά οξέα ωμέγα-3 (σύνολο) — Εικοσιπενταενοϊκό οξύ (σύνολο) — Βιταμίνη E (σύνολο) 	Αρχικά έως 3 μήνες	<p>Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
		Σύνολο λιπαρών οξέων ωμέγα-3 $\geq 10,6$ g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾ και εικοσιδυεξενικό οξύ $\geq 2,5$ g ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ⁽²⁾ και Αυξημένα επίπεδα μεθειονίνης και μαγγανίου Επαρκές επίπεδο βιταμίνης E.	Γάτες			

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
28	Μείωση της παρουσίας χαλκού στο ήπαρ	Περιορισμένο επίπεδο χαλκού: Χαλκός $\leq 8,8$ mg ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ^(?)	Σκύλοι	Χαλκός (σύνολο)	Αρχικά έως 6 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> Οι ζωτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωτροφές. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
29	Μείωση των επιπέδων ιωδίου στις ζωτροφές σε περίπτωση υπερθυρεοειδισμού	Περιορισμένο επίπεδο ιωδίου: ιώδιο $\leq 0,26$ mg ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ^(?)	Γάτες	Ιώδιο (σύνολο)	Αρχικά έως 3 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> Οι ζωτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωτροφές. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
30	Υποστήριξη σε αγχωτικές καταστάσεις, που θα οδηγήσει σε μείωση της σχετικής συμπεριφοράς	1-3 g καζεΐνη βοοειδών υδρολυμένη με θρυψίνη ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % ^(?)	Σκύλοι	Καζεΐνη βοοειδών υδρολυμένη με θρυψίνη	Αρχικά έως 2 μήνες	<ol style="list-style-type: none"> Οι ζωτροφές πρέπει να διατίθενται στην αγορά ως πλήρεις ζωτροφές. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.»
50	Υποστήριξη της προετοιμασίας του οίστρου και της αναπαραγωγής	<p>— Υψηλό επίπεδο σεληνίου και ελάχιστη περιεκτικότητα βιταμίνης E ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για χοίρους 50 mg, κουνέλια 35 mg, σκύλους, γάτες, βιζόν (μινκ) 88 mg· ελάχιστη περιεκτικότητα βιταμίνης E ανά ζώο και ανά ημέρα για προβατοειδή 100 mg, βοοειδή 300 mg, άλογα 1 100 mg</p> <p>ή</p> <p>— Υψηλό/-ά επίπεδο/-α βιταμίνης A και/ή βιταμίνης D και/ή ελάχιστη περιεκτικότητα σε β-καροτένιο 300 mg ανά ζώο και ημέρα.</p>	Θηλαστικά	Ονομασίες και συνολικές ποσότητες κάθε πρόσθετου ιχνοστοιχείου και βιταμίνης	<p>— Αγελάδες: 2 εβδομάδες πριν από το τέλος της κύησης και μέχρι την επιβεβαίωση της επόμενης κύησης.</p> <p>— Χοιρομητέρες: 7 ημέρες πριν και έως 3 ημέρες μετά τον τοκετό και 7 ημέρες πριν και έως 3 ημέρες μετά το ζευγάρισμα.</p> <p>— Άλλα θηλυκά θηλαστικά: από το τελευταίο διάστημα της κύησης μέχρι την επιβεβαίωση της επόμενης κύησης.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του. Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της αντίστοιχης νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας για τις πλήρεις ζωτροφές. Πρέπει να αναγράφονται στην επισήμανση της ζωτροφής κατευθύνσεις σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδεικνύται η χρήση της ζωτροφής.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει σελήνιο, βιταμίνη Α και βιταμίνη D σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.			— Αρσενικά: κατά τη διάρκεια των περιόδων αναπαραγωγικής δραστηριότητας.	
		— Υψηλό/-ά επίπεδο/-α βιταμίνης Α και/ή βιταμίνης D ή — Υψηλό/-ά επίπεδο/-α σεληνίου και/ή ψευδαργύρου και/ή ελάχιστη περιεκτικότητα βιταμίνης E 40 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει σελήνιο, ψευδάργυρο, βιταμίνη Α και βιταμίνη D σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.	Πτηνά	Ονομασίες και συνολικές ποσότητες κάθε πρόσθετου ιχνοστοιχείου και βιταμίνης	— Για τα θηλυκά: κατά τη διάρκεια του οίστρου — Για τα αρσενικά: κατά τη διάρκεια των περιόδων αναπαραγωγικής δραστηριότητας	
51	Υποστήριξη της ανάπτυξης των οπλών, των ποδιών και του δέρματος	Υψηλό επίπεδο ψευδαργύρου. Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει ψευδάργυρο σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.	Άλογα, μηρυκαστικά και χοίροι	— Ψευδάργυρος (σύνολο) — Μεθειονίνη (σύνολο) — Βιοτίνη (εφόσον έχει προστεθεί)	Έως 8 εβδομάδες	1. Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωοτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας σε ψευδάργυρο για τις πλήρεις ζωοτροφές. 2. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων για τα μηρυκαστικά. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του.
52	Υποστήριξη των διατροφικών ανισορροπιών στη διατροφική μετάβαση	Ελάχιστη παροχή μέσω των διαιτητικών ζωοτροφών: — Σελήνιο: 0,1 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % και/ή — Ψευδάργυρος: 15 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % και/ή — Χαλκός: 2 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για πρόβατα και 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για άλλα είδη	Μηρυκαστικά Χοίροι Κουνέλια Πουλερικά	Ονομασία και συνολική ποσότητα των διατροφικών πρόσθετων υλών, κατά περίπτωση	2 έως 15 ημέρες	1. Η εφαρμογή με τη μορφή βόλων επιτρέπεται για μηρυκαστικά και χοίρους. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του. 2. Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωοτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της αντίστοιχης νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας για τις πλήρεις ζωοτροφές.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		<p>και/ή</p> <p>— Βιταμίνη Α: 2000 IU/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %</p> <p>και/ή</p> <p>— Βιταμίνη D: 400 IU/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %</p> <p>και/ή</p> <p>— Βιταμίνη E: 35 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για πουλερικά, 10 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για μηρυκαστικά, 40 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για κουνέλια και 20 mg/kg πλήρους ζωοτροφής για χοίρους με ποσοστό υγρασίας 12 %</p> <p>Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει σεληνίο, ψευδάργυρο, χαλκό, βιταμίνη Α και βιταμίνη D σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.</p>				3. Να αναγράφονται στην επισήμανση της ζωοτροφής οδηγίες σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής.
53	Υποστήριξη του απογαλακτισμού	<p>Ελάχιστη παροχή μέσω των διαιτητικών ζωοτροφών:</p> <p>— Σεληνίο 0,1 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %</p>	Θηλαστικά	Ονομασία και συνολική ποσότητα των διατροφικών πρόσθετων υλών, κατά περίπτωση	Έως και 4 εβδομάδες γύρω από τον απογαλακτισμό	<p>1. Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωοτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της αντίστοιχης νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας για τις πλήρεις ζωοτροφές.</p> <p>2. Να αναγράφονται στην επισήμανση της ζωοτροφής οδηγίες σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής.</p>

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
1	2	3	4	5	6	6
		<p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ψευδάργυρος: 15 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % <p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Χαλκός: 2 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για πρόβατα και 5 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για άλλα είδη <p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιώδιο: 0,2 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % <p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μαγγάνιο 20 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % <p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Βιταμίνη Α: 1500 IU/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % <p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Βιταμίνη D: 400 IU/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % <p>και/ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — Βιταμίνη E: 100 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για μόσχους και 50 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για αμνούς, ερίφια και χοιρίδια. <p>Η συμπληρωματική ζωτροφή μπορεί να περιέχει σελήνιο, ψευδάργυρο, βιταμίνη Α και βιταμίνη D σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωτροφές.</p>				

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
54	Υποστήριξη της αναγέννησης του δέρματος και των αποφύσεων	<ul style="list-style-type: none"> — Ελάχιστη χορήγηση ενώσεων ψευδαργύρου μέσω διατροφικών ζωοτροφών που αντιστοιχεί σε 20 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % και — Υψηλό επίπεδο χαλκού και/ή ιωδίου και/ή σεληνίου και/ή βιταμίνης Β6 και/ή βιταμίνης Ε και/ή βιταμίνης Α και/ή μεθειονίνης και/ή κυστίνης και/ή ελάχιστη χορήγηση 0,4 mg βιοτίνης/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 % για τα μηρυκαστικά. <p>Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει ψευδάργυρο, χαλκό, ιώδιο, σελήνιο και βιταμίνη Α σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.</p>	Θηλαστικά και πουλερικά	Ονομασία και συνολική ποσότητα των διατροφικών πρόσθετων υλών, κατά περίπτωση	<ul style="list-style-type: none"> — Έως 8 εβδομάδες — Συμπληρωματικές ζωοτροφές για μηρυκαστικά, που περιέχουν βιοτίνη: έως 6 μήνες 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωοτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της αντίστοιχης νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας για τις πλήρεις ζωοτροφές. 2. Πρέπει να αναγράφονται στην επισήμανση της ζωοτροφής κατευθύνσεις σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής.
55	Σταθεροποίηση του ισοζυγίου νερού και ηλεκτρολυτών για την υποστήριξη της φυσιολογικής πέψης	<ul style="list-style-type: none"> — Κυρίως ηλεκτρολύτες: νάτριο, κάλιο και χλωριούχα — Ρυθμιστική ικανότητα ⁽¹⁹⁾ σε περίπτωση υγρών ζωοτροφών: τουλάχιστον 60 mmol ανά λίτρο υγρού παρασκευάσματος έτοιμου για χορήγηση ως ζωοτροφή — Ευκόλως απορροφούμενοι υδατάνθρακες 	Μόσχοι, χοίροι, αμνοί, ερίφια και πώλοι	<ul style="list-style-type: none"> — Νάτριο — Κάλιο — Χλωριούχα — Πηγή/-ές υδατανθράκων — Όξινα ανθρακικά άλατα και/ή κιτρικά άλατα (εφόσον έχουν προστεθεί) 	1 έως 7 ημέρες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συνιστώμενη διακύμανση ηλεκτρολυτών ανά λίτρο υγρού παρασκευάσματος έτοιμου για χορήγηση ως ζωοτροφή Νάτριο: 1,7 g – 3,5 g Κάλιο: 0,4 g – 2 g Χλωριούχα: 1 g – 2,8 g 2. Σε περίπτωση στερεών ζωοτροφών, το συνιστώμενο εύρος ηλεκτρολυτών θα πρέπει να υπολογίζεται με βάση την κανονική καθημερινή εκούσια πρόσληψη νερού.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Σε περίπτωση κινδύνου πεπτικών διαταραχών, κατά τη διάρκεια πεπτικών διαταραχών, ή κατά την ανάρρωση από πεπτικές διαταραχές (διάρροια)» — «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου όπως και για την παράταση της περιόδου χρήσης.» <p>4. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συνιστώμενη πρόσληψη του έτοιμου για χορήγηση υγρού παρασκευάσματος και του γάλακτος, κατά περίπτωση. — Σε περίπτωση που τα όξινα ανθρακικά άλατα και/ή τα κίτρικά άλατα υπερβαίνουν τα 40 mmol ανά λίτρο υγρού παρασκευάσματος έτοιμου για χορήγηση σε μηρυκαστικά: «Πρέπει να αποφεύγεται η ταυτόχρονη χορήγηση γάλακτος σε ζώα με ήνυστρον.»
56	Μείωση του κινδύνου τετανίας (υπομαγνησιαιμίας)	Υψηλό επίπεδο μαγνησίου, εύκολα διαθέσιμοι υδατάνθρακες, μέτρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες και χαμηλή περιεκτικότητα σε κάλιο	Μηρυκαστικά	<ul style="list-style-type: none"> — Άμυλο — Σάκχαρα (σύνολο) — Μαγνήσιο — Νάτριο — Κάλιο 	3 έως 10 εβδομάδες σε περιόδους ταχείας ανάπτυξης της χλόης	<p>1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του.</p> <p>2. Στις οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με το ισορροπο του σιτηρεσίου ως προς τις ινώδεις ουσίες που θα πρέπει να περιέχονται και τις εύκολα διαθέσιμες ενεργειακές πηγές</p> <p>3. Σε περίπτωση ζωοτροφών για πρόβατα, πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Ειδικά για γαλακτοπαραγωγές προβατίνες.»</p>
57	Μείωση του κινδύνου οξέωσης	Χαμηλή περιεκτικότητα σε εύκολα ζυμώσιμους υδατάνθρακες και υψηλή ρυθμιστική ικανότητα	Μηρυκαστικά	<ul style="list-style-type: none"> — Άμυλο — Σάκχαρα (σύνολο) 	έως 2 μήνες ⁽¹⁵⁾	<p>1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του.</p> <p>2. Στις οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με το ισορροπο του σιτηρεσίου ως προς τις ινώδεις ουσίες που θα πρέπει να περιέχονται και τις πηγές εύκολα ζυμώσιμων υδατανθράκων</p> <p>3. Σε περίπτωση ζωοτροφών για γαλακτοπαραγωγές αγελάδες, πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Ειδικά για αγελάδες υψηλής απόδοσης.»</p> <p>4. Σε περίπτωση ζωοτροφών για μηρυκαστικά προς πάχυνση, πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Ειδικά για εντατική διατροφή ⁽¹⁶⁾.»</p>

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
58	Μείωση του κινδύνου σχηματισμού ουρολιδίων	Χαμηλή περιεκτικότητα σε φωσφόρο και μαγνήσιο, και ιδιότητες οξίνισης των ούρων	Μηρυκαστικά	— Ασβέστιο — Φωσφόρος — Νάτριο — Μαγνήσιο — Κάλιο — Χλωριούχα — Θείο — Πρόσθετα οξίνισης των ούρων	Έως 6 εβδομάδες	1. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Ειδικά για νεαρά ζώα εντατικής πάχυνσης» 2. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.»
59	Μακροπρόθεσμη παροχή ιχνοστοιχείων και/ή βιταμινών στα ζώα βοσκής	Υψηλό επίπεδο — ιχνοστοιχείων και/ή — βιταμινών, προβιταμινών και χημικώς προσδιορισμένων ουσιών παρόμοιου αποτελέσματος. Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει πρόσθετες ύλες ζωοτροφών σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.	Μηρυκαστικά με λειτουργική μεγάλη κοιλία	— Ονομασίες και συνολικές ποσότητες κάθε πρόσθετου ιχνοστοιχείου, βιταμίνης, προβιταμίνης και χημικώς καλώς καθορισμένης ουσίας με παρόμοια αποτελέσματα. — Ημερήσιος ρυθμός αποδέσμευσης κάθε ιχνοστοιχείου και/ή βιταμίνης σε περίπτωση χρήσης βόλου — Μέγιστη περίοδος συνεχούς αποδέσμευσης του ιχνοστοιχείου ή της βιταμίνης σε περίπτωση χρήσης βόλου	Έως 12 μήνες	1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση της ζωοτροφής η φράση: — «Θα πρέπει να αποφεύγεται, αν συντρέχει τέτοια περίπτωση, η ταυτόχρονη συμπλήρωση των προσθέτων με μέγιστη περιεκτικότητα από άλλες πηγές με εκείνα που έχουν ενσωματωθεί σε βόλους. — Πριν από τη χρήση, συνιστάται να ζητηθεί συμβουλή από κτηνίατρο ή διατροφολόγο σχετικά με: α) το ισοζύγιο των ιχνοστοιχείων του ημερήσιου σιτηρεσίου· β) το καθεστώς της αγέλης από άποψη ιχνοστοιχείων»
60	Μείωση του κινδύνου για επιλόχειο πάρεση και υποκλινική υπαβεστιαμία	Χαμηλή αναλογία κατιόντων/ανιόντων Για το συνολικό σιτηρέσιο: — Ελάχιστη οξίνιση μέσω της ζωοτροφής που προορίζεται για ειδικό διατροφικό σκοπό: 100 mEq/kg ξηράς ουσίας — Στόχος: 0 < DCAD (διαφορά κατιόντων-ανιόντων στο σιτηρέσιο ⁽¹⁷⁾) (mEq/kg ξηράς ουσίας) < 100	Γαλακτοπαραγωγές αγελάδες	— Ασβέστιο — Φωσφόρος — Μαγνήσιο — Νάτριο — Κάλιο — Χλωριούχα — Θείο	Από 3 εβδομάδες πριν από τον τοκετό έως τον τοκετό	Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Η χορήγηση της ζωοτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
1	2	3	4	5	6	7
		<p>ή</p> <p>Ζεόλιθος (πυριτικό αργιλιονάτριο): 250 - 500 g/ημέρα</p>		Πυριτικό αργιλιονάτριο	Από 3 εβδομάδες πριν από τον τοκετό έως τον τοκετό	<p>Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Η ποσότητα της ζωοτροφής πρέπει να είναι περιορισμένη έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ότι η ημερήσια δόση συνθετικού πυριτικού αργιλιονατρίου δεν υπερβαίνει τα 500 g για κάθε ζώο» — Η μέγιστη διάρκεια χρήσης περιορίζεται σε 2 εβδομάδες. — «Η χορήγηση της ζωοτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό»
		<p>ή</p> <p>Παροχή προστατευόμενων πρώτων υλών ζωοτροφών μεγάλης κοιλίας, πλούσιων σε φυτικό οξύ (> 6 %), με περιεκτικότητα σε ασβέστιο < 0,2 %, ώστε να επιτυγχάνεται ελάχιστη ποσότητα 28 g και μέγιστη ποσότητα 32 g διαθέσιμου ασβεστίου ανά αγελάδα ημερησίως.</p> <p>ή</p>		— Ασβέστιο	Από 4 εβδομάδες πριν από τον τοκετό έως τον τοκετό	<p>Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης η φράση: «Η χορήγηση της ζωοτροφής να διακόπτεται μετά τον τοκετό»</p>
		<p>Υψηλό επίπεδο ασβεστίου με τη μορφή πηγών ασβεστίου υψηλής διαθεσιμότητας: χλωριούχο ασβέστιο και/ή θεικό ασβέστιο και/ή όξινο φωσφορικό ασβέστιο και/ή ανθρακικό ασβέστιο και/ή προπιονικό ασβέστιο και/ή μυρμηκικό ασβέστιο και/ή «κάθε άλλη πηγή ασβεστίου με ανάλογο αποτέλεσμα»</p> <p>Ασβέστιο χορηγούμενο από μία ή από συνδυασμό των πηγών αυτών, με ελάχιστο όριο τα 50 g ανά αγελάδα ημερησίως</p> <p>ή</p>		<p>— Ασβέστιο</p> <p>— Πηγές ασβεστίου</p>	Από την εμφάνιση των πρώτων σημείων του τοκετού έως δύο ημέρες μετά τον τοκετό	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του. 2. Πρέπει να αναγράφεται στις οδηγίες ορθής χρήσης ο αριθμός χορηγήσεων και ο χρόνος πριν από και μετά τον τοκετό 3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη ειδικού διατροφολόγου»
		<p>Πιδολικό ασβέστιο τουλάχιστον 5,5 g ανά αγελάδα ημερησίως</p> <p>ή</p>		<p>— Ασβέστιο</p> <p>— Πιδολικό ασβέστιο</p>	Από την εμφάνιση των πρώτων σημείων του τοκετού έως δύο ημέρες μετά τον τοκετό	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
						2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη ειδικού διατροφολόγου»
		Ζωοτροφή από αλεσμένα φύλλα του <i>Solanum glaucophyllum</i> , που επιτρέπει καθημερινή αποδέσμευση 38-46 μg γλυκοζίτη 1,25 διυδροξυχοληκαλσιφερόλης ημερησίως		<ul style="list-style-type: none"> — Ζωοτροφή από αλεσμένα φύλλα του <i>Solanum glaucophyllum</i> — Περικτικότητα σε γλυκοζίτη 1,25 διυδροξυχοληκαλσιφερόλης — Ακατέργαστες ινώδεις ουσίες — Μαγνήσιο — Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες — Άμυλο — Βιταμίνη D3 (σύνολο) ως χοληκαλσιφερόλη 	Δύο ημέρες πριν από τον τοκετό ή από την εμφάνιση των πρώτων σημείων του τοκετού έως δέκα ημέρες μετά τον τοκετό	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη ειδικού διατροφολόγου»
61	Μείωση του κινδύνου κέτωσης ⁽¹⁸⁾	<ul style="list-style-type: none"> — Ελάχιστη χορήγηση προπανο-1,2-διόλης ή προπυλενογλυκόλης: 250 g/ημέρα για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής 50 g/ημέρα για προβατίνες ή αίγες ή — Ελάχιστη χορήγηση προπιονικών αλάτων (αλάτων ασβεστίου ή νατρίου): 110 g/ημέρα για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής 22 g/ημέρα για προβατίνες ή αίγες ή — Ελάχιστη συνδυασμένη χορήγηση προπανο-1,2-διόλης και προπιονικών αλάτων (αλάτων νατρίου ή ασβεστίου), εφόσον: — Ο συνδυασμός προπανο-1,2-διόλης και προπιονικών αλάτων για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής είναι τέτοιος ώστε: προπιονικά άλατα + 0,44 x προπανο-1,2-διόλη > 110 g/ημέρα 	Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, προβατίνες και αίγες	<ul style="list-style-type: none"> — Προπανο-1,2-διόλη, εφόσον έχει προστεθεί — Προπιονικά άλατα με τη μορφή αλάτων νατρίου ή ασβεστίου, εφόσον έχει προστεθεί 	Μεταξύ τριών εβδομάδων πριν και έξι εβδομάδων μετά τον τοκετό για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής Έξι εβδομάδες πριν και τρεις εβδομάδες μετά τον τοκετό για προβατίνες και αίγες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιτρέπεται η χορήγηση με τη μορφή βόλων. Ο βόλος μπορεί να περιέχει μέχρι και 20 % σίδηρο σε αδρανή, μη βιοδιαθέσιμη μορφή, με σκοπό την αύξηση της πυκνότητάς του. 2. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Κατά τη διάρκεια της χορήγησης προπιονικών αλάτων ασβεστίου ή νατρίου στο τέλος της κύησης, είναι αναγκαία η αξιολόγηση της ισορροπίας των μεταλλικών αλάτων σε συνδυασμό με τον κίνδυνο υπασβεστιαμίας μετά τον τοκετό.»

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		— Ο συνδυασμός προπανο-1,2-διόλης και προπιονικών αλάτων για προβατίνες ή αίγες είναι τέτοιος ώστε: προπιονικά άλατα + 0,44 x προπανο-1,2-διόλη > 22 g/ημέρα				
62	Μείωση της αντίδρασης στο στρες	— Υψηλή περιεκτικότητα σε μαγνήσιο και/ή — Εξαιρετικά εύπεπτα συστατικά	Χοίροι	— Μαγνήσιο — Εξαιρετικά εύπεπτα συστατικά, συμπεριλαμβανομένης της ενδεχόμενης επεξεργασίας τους, κατά περίπτωση — Περιεκτικότητα σε λιπαρά οξέα n-3 (σε περίπτωση που προστίθεται)	1 έως 7 ημέρες	Πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της συγκεκριμένης ζωοτροφής.
63	Μείωση του κινδύνου δυσκοιλιότητας	Συστατικά που διεγείρουν την αφόδευση	Χοιρομητέρες	Συστατικά που διεγείρουν την αφόδευση	10 έως 14 ημέρες πριν από τον τοκετό και 10 έως 14 ημέρες μετά τον τοκετό	
64	Αντιστάθμιση της ανεπαρκούς διαθεσιμότητας σιδήρου μετά τη γέννηση	Υψηλό επίπεδο ενώσεων του σιδήρου που έχουν εγκριθεί στο πλαίσιο της λειτουργικής ομάδας «ενώσεις ιχνοστοιχείων» της κατηγορίας «θρεπτικές πρόσθετες ύλες», όπως αναφέρεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Η συμπληρωματική ζωοτροφή μπορεί να περιέχει σίδηρο σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωοτροφές.	Θηλάζοντα χοιρίδια και μόσχοι	Σίδηρος (σύνολο)	Μετά τη γέννηση έως 3 εβδομάδες	Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωοτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας σε σίδηρο για τις πλήρεις ζωοτροφές.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
65	Αντιστάθμιση της δυσαπορρόφησης	Χαμηλό ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών οξέων και υψηλό ποσοστό λιποδιαλυτών βιταμινών	Πουλερικά (εξαιρούνται χήνες και περιστερία)	— Ποσοστό κεκορεσμένων λιπαρών οξέων ως προς τα συνολικά λιπαρά οξέα — Βιταμίνη Α (σύνολο) — Βιταμίνη D (σύνολο) — Βιταμίνη Ε (σύνολο) — Βιταμίνη Κ (σύνολο)	Κατά τις 2 πρώτες εβδομάδες μετά την εκκόλαψη	
66	Μείωση του κινδύνου για σύνδρομο του λιπώδους ήπατος	Χαμηλό ενεργειακό περιεχόμενο και υψηλό ποσοστό μεταβολιστέας ενέργειας από λιπίδια με υψηλή περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Όρνιθες ωοπαραγωγής	— Ενεργειακή αξία (δήλωση σύμφωνα με τη μέθοδο ΕΚ) — Ποσοστό μεταβολιστέας ενέργειας από λιπίδια — Περιεκτικότητα σε πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Έως 12 εβδομάδες	
67	Υποστήριξη της προετοιμασίας για αθλητική προσπάθεια και της ανάκαμψης έπειτα από αθλητική προσπάθεια	Υψηλό επίπεδο σεληνίου και ελάχιστη περιεκτικότητα 50 mg βιταμίνης Ε ανά kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. Η συμπληρωματική ζωτροφή μπορεί να περιέχει ενώσεις σεληνίου σε συγκέντρωση υψηλότερη από το εκατονταπλάσιο της σχετικής καθορισμένης μέγιστης περιεκτικότητας σε πλήρεις ζωτροφές.	Ιπποειδή	— Βιταμίνη Ε (σύνολο) — Σελήνιο (σύνολο)	Έως 8 εβδομάδες πριν από την αθλητική προσπάθεια — Έως 4 εβδομάδες μετά την αθλητική προσπάθεια	Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας σε σελήνιο για τις πλήρεις ζωτροφές.
68	Αναπλήρωση των απωλειών ηλεκτρολυτών σε περιπτώσεις υπερβολικής εφίδρωσης	Πρέπει να περιέχει χλωριούχο νάτριο και να περιέχει χλωριούχο κάλιο. Χαμηλά επίπεδα μαγνησίου, ασβεστίου και φωσφόρου Η προσθήκη και άλλων ηλεκτρολυτών είναι προαιρετική.	Ιπποειδή	— Νάτριο — Χλωριούχα — Κάλιο — Ασβέστιο — Μαγνήσιο — Φωσφόρος	Μία έως τρεις ημέρες έπειτα από μεγάλη εφίδρωση.	1. Πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της ζωτροφής. 2. Στις οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις για τη χορήγηση με βάση τη διάρκεια και την ένταση της δραστηριότητας που σχετίζεται με τη σύνθεση και την παρουσίαση της ζωτροφής.

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — «Θα πρέπει να υπάρχει συνεχώς διαθέσιμο νερό.» — Στην περίπτωση χορήγησης ηλεκτρολυτών μη αναμειγμένων με νερό (π.χ. σε ζωτροφές ή με σύριγγα): «Πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο νερό για τουλάχιστον 20 λεπτά ή, κατά προτίμηση, για 1 ώρα μετά τη χορήγηση.» <p>4. Επιπλέον, πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις για την παρακολούθηση της επακόλουθης πρόσληψης νερού· αν παρατηρείται ανεπαρκής πρόσληψη νερού, θα πρέπει να λαμβάνεται η γνώμη κτηνιάτρου.</p> <p>5. Μπορεί να δίνονται προαιρετικά κατευθύνσεις σχετικά με την ποσότητα νερού (σε λίτρα) που χορηγείται μαζί με τη ζωτροφή ή με τους χορηγούμενους με σύριγγα ηλεκτρολύτες.</p>
69	Υποστήριξη του ενεργειακού μεταβολισμού και της μυϊκής λειτουργίας σε περίπτωση ραβδομύολυσης	Άμυλο και ζάχαρη σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 20 % της διαθέσιμης ενέργειας. Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες σε ποσοστό που υπερβαίνει το 20 % της διαθέσιμης ενέργειας Τουλάχιστον 350 IU βιταμίνης E/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %	Ιπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> — Άμυλο — Ζάχαρη — Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες — Βιταμίνη E (σύνολο) 	Αρχικά για τουλάχιστον 3 μήνες	<p>1. Πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με τις περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της συγκεκριμένης ζωτροφής.</p> <p>2. Οι οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να περιέχουν κατευθύνσεις σχετικά με το ισορροπο του ημερήσιου σιτηρεσίου και την κατάλληλη ημερήσια πρόσληψη.</p> <p>3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Πριν από τη χρήση συνιστάται να ληφθεί η γνώμη κτηνιάτρου.»</p>
70	Αντιστάθμιση του κινδύνου χρόνιων πεπτικών διαταραχών του παχέος εντέρου	<ul style="list-style-type: none"> — Περιεκτικότητα σε άμυλο για χορήγηση < 1 g/kg σωματικού βάρους/ γεύμα (< 0,5 g/kg σωματικού βάρους/γεύμα, αν παρουσιαστεί διάρροια) — Σπόροι σιτηρών που έχουν υποβληθεί σε υδροθερμική επεξεργασία, όπως συμπίεση, μικροκονιοποίηση, διόγκωση ή νιφάδοποίηση, για τη βελτίωση της πέψης του αμύλου στο λεπτό έντερο 	Ιπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> — Άμυλο — Ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 	Μακροπρόθεσμη χορήγηση ή έως την επίλυση του ζήτηματος	<p>1. Πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> — σχετικά με τις ακριβείς περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της ζωτροφής, ιδίως αν το προϊόν προορίζεται για χρήση σε ζώα με ταυτόχρονη διάρροια ή όχι. — σχετικά με το μέγεθος του σιτηρεσίου και την πρόσληψη χορτονομής. <p>2. Οι οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να αναφέρονται, ανάλογα με την περιεκτικότητα σε έλαιο, στην πιθανή σταδιακή χρήση και να προτείνουν παρακολούθηση της διάρροιας.</p>

Αριθμός καταχώρισης	Ειδικός διατροφικός σκοπός	Ουσιώδη θρεπτικά χαρακτηριστικά (GP1)	Είδος ή κατηγορία ζώου	Δηλώσεις επισήμανσης (GP2)	Συνιστώμενη διάρκεια χρήσης	Λοιπές διατάξεις
	1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — Πρόσθετη χορήγηση υδατοδιαλυτών βιταμινών και επαρκών ποσοτήτων ανόργανων στοιχείων/ηλεκτρολυτών — Πρόσθετη χορήγηση ελαίου, αν δεν παρουσιαστεί διάρροια 				3. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η επεξεργασία που εφαρμόζεται για τους σπόρους σιτηρών.
71	Αντιστάθμιση του κινδύνου χρόνιας ανεπάρκειας της λειτουργίας του λεπτού εντέρου	<ul style="list-style-type: none"> — Εξαιρετικά εύπεπτες ινώδεις ουσίες — Πηγές πρωτεϊνών υψηλής ποιότητας και λυσίνη > 4,3 % ακατέργαστων πρωτεϊνών — Συνολικά σάκχαρα και άμυλο, ώστε να παρέχεται μέγιστη ποσότητα 0,5 g/kg σωματικού βάρους/γεύμα — Σπόροι σιτηρών που έχουν υποβληθεί σε υδροθερμική επεξεργασία, όπως συμπίεση, μικροκονιοποίηση, διόγκωση ή νιφάδοποίηση, για τη βελτίωση της πέψης πριν από το έντερο 	Ίπποειδή	<ul style="list-style-type: none"> — Εξαιρετικά εύπεπτες πρώτες ύλες ζωοτροφών, συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας τους, κατά περίπτωση. — Συνολικά σάκχαρα και άμυλο — Πηγές πρωτεϊνών 	Μακροπρόθεσμη χορήγηση ή έως την επίλυση του ζητήματος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πρέπει να δίνονται κατευθύνσεις σχετικά με <ul style="list-style-type: none"> — τις ακριβείς περιπτώσεις στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της ζωοτροφής — το μέγεθος των γευμάτων και την πρόσληψη χορτονομής. 2. Οι οδηγίες ορθής χρήσης πρέπει να αναφέρονται, ανάλογα με την περιεκτικότητα σε έλαιο, στην πιθανή σταδιακή χρήση και να προτείνουν παρακολούθηση της διάρροιας.
72	Σταθεροποίηση της φυσιολογικής πέψης	Πρόσθετες ύλες ζωοτροφών της λειτουργικής ομάδας «σταθεροποιητές της χλωρίδας των εντέρων», όπως αναφέρεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 ή, εν αναμονή της διαδικασίας επαναδειοδότησης που αναφέρεται στο άρθρο 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, πρόσθετες ύλες ζωοτροφών της ομάδας «μικροοργανισμοί»	Είδη ζώων για τα οποία επιτρέπεται ο σταθεροποιητής της χλωρίδας των εντέρων ή μικροοργανισμός.	Ονομασία και προστιθέμενη ποσότητα του σταθεροποιητή της χλωρίδας των εντέρων ή μικροοργανισμού	Έως 4 εβδομάδες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πρέπει να αναγράφεται στην επισήμανση η φράση: «Σε περίπτωση κινδύνου πεπτικών διαταραχών, κατά τη διάρκεια πεπτικών διαταραχών ή κατά την ανάρρωση από πεπτικές διαταραχές.» 2. Οι οδηγίες ορθής χρήσης της ζωοτροφής πρέπει να εξασφαλίζουν την τήρηση της νόμιμης μέγιστης περιεκτικότητας σε σταθεροποιητές της χλωρίδας των εντέρων ή μικροοργανισμούς για τις πλήρεις ζωοτροφές.

(GP1) Για τον έλεγχο των ποσοτικών ενδείξεων ισχύουν οι ανοχές που καθορίζονται στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 767/2009.

(GP2) Οι εν λόγω δηλώσεις επισήμανσης εφαρμόζονται επιπλέον των γενικών απαιτήσεων επισήμανσης που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009.

(¹) Κατά περίπτωση, ο παρασκευαστής μπορεί επίσης να συνιστά τη χρήση τους σε περιπτώσεις προσωρινής νεφρικής ανεπάρκειας.

(²) με βάση διαίτα με ενεργειακή πυκνότητα ξηράς ουσίας 4000 kcal μεταβολισμικής ενέργειας/kg που υπολογίζεται με την εξίσωση η οποία περιγράφεται στις διατροφικές κατευθυντήριες γραμμές της FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Οι τιμές αναπροσαρμόζονται αν η ενεργειακή πυκνότητα αποκλίνει από τις 4000 kcal μεταβολισμικής ενέργειας/kg.

(³) Αν η ζωοτροφή συνιστάται για προσωρινή νεφρική ανεπάρκεια, η συνιστώμενη περίοδος χρήσης πρέπει να είναι δύο έως τέσσερις εβδομάδες.

(⁴) Σε περίπτωση ζωοτροφών για μια ιδιαίτερη δυσανεξία, η διατύπωση «συστατικά και θρεπτικές ουσίες» μπορεί να αντικαθίσταται από ειδική αναφορά στη συγκεκριμένη δυσανεξία.

(⁵) Για τις γάτες, μπορεί να προστεθεί αναφορά σε «ηπατική λιπίδωση της γάτας».

(⁶) Για τις γάτες, μπορεί να προστεθεί αναφορά σε «λοιμώξεις του κατώτερου ουροποιητικού συστήματος» ή «ουρολογικό σύνδρομο γάτας (FUS)».

(⁷) Ιδιότητες υποκορεσμού: ιδιότητες των ούρων που συνδέονται με τη διάλυση των κρυστάλλων και των λίθων και/ή την πρόληψη της δημιουργίας και ανάπτυξης κρυστάλλων.

(⁸) PH των ούρων ≤ 6,5.

(⁹) Μετασταθεροποιητικές ιδιότητες: ιδιότητες των ούρων που συνδέονται με την πρόληψη της ανάπτυξης κρυστάλλων.

(¹⁰) μπορεί να προστεθεί αναφορά σε «εξωκρινή παγκρεατική ανεπάρκεια».

(¹¹) Πρέπει να πληρούνται οι ελάχιστες συστάσεις σύμφωνα με τις διατροφικές κατευθυντήριες γραμμές της FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>) στο ημερήσιο σιτηρέσιο για όλα τα απαραίτητα λιπαρά οξέα.

(¹²) με βάση διαίτα με ενεργειακή πυκνότητα ξηράς ουσίας 3500 kcal μεταβολίσιμης ενέργειας/kg που υπολογίζεται με την εξίσωση η οποία περιγράφεται στις διατροφικές κατευθυντήριες γραμμές της FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Οι τιμές αναπροσαρμόζονται αν η ενεργειακή πυκνότητα αποκλίνει από τις 3500 kcal μεταβολίσιμης ενέργειας/kg.

(¹³) Μεταβολίσιμη ενέργεια/kg που υπολογίζεται με την εξίσωση η οποία περιγράφεται στις διατροφικές κατευθυντήριες γραμμές για τις πλήρεις και συμπληρωματικές ζωοτροφές για γάτες και σκύλους της FEDIAF (2019).

(¹⁴) FEDIAF (2019) Nutritional Guidelines for Complete and Complementary Pet Food for Cats and Dogs.

(¹⁵) Στην περίπτωση των ζωοτροφών για γαλακτοπαραγωγές αγελάδες: «έως δύο μήνες από την έναρξη της γαλουχίας».

(¹⁶) Να αναγραφεί η αντίστοιχη κατηγορία μηρυκαστικών.

(¹⁷) DCAD (διαφορά κατιόντων-ανιόντων στο σιτηρέσιο) (mEq/kg ξηράς ουσίας) = (Na + K) - (Cl + S).

(¹⁸) Ο όρος «κέτωση» μπορεί να αντικατασταθεί από τον όρο «οξοναμία» και το πρόσωπο που είναι αρμόδιο για την επισημάνση μπορεί επίσης να συνιστά τη χρήση κατά την ανάρρωση από κέτωση.

(¹⁹) Που υπολογίζεται με τη μέθοδο της διαφοράς ισχυρών ιόντων (τιμή SID): SID είναι η διαφορά μεταξύ των αθροισμάτων των συγκεντρώσεων των ισχυρών κατιόντων και των ισχυρών ανιόντων· [SID] = [mmol Na⁺/l] + [mmol K⁺/l] + [mmol Ca⁺⁺/l] + [mmol Mg⁺⁺/l] - [mmol Cl⁻/l] - [mmol άλλων ισχυρών ανιόντων/l].