

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Calibra
+ Veterinary Diets



| | |
|--|-------------|
| Είμαστε η Calibra | σελίδα 4 |
| Χρήση πρωτοποριακών συστατικών στις δίαιτες Calibra VD | σελίδα 5 |
| Επισκόπηση προϊόντων – ΣΚΥΛΟΣ | σελίδα 7 |
| Κατάλογος ενδείξεων – ΣΚΥΛΟΣ | σελίδα 8, 9 |
| Πηγές πρωτεϊνών και υδατανθράκων – ΣΚΥΛΟΣ | σελίδες 10 |
| | |
| Calibra Veterinary Diets – ΣΚΥΛΟΣ | |
| Diabetes & Obesity | σελίδα 12 |
| <i>Δείκτης Σωματικής Κατάστασης</i> | σελίδα 13 |
| Gastrointestinal & Pancreas | σελίδα 14 |
| Gastrointestinal & Pancreas Low Fat | σελίδα 14 |
| Hepatic | σελίδα 15 |
| Hypoallergenic Skin & Coat Support | σελίδα 16 |
| Hypoallergenic - Rabbit & Insect / Salmon & Insect | σελίδα 17 |
| Ultra-Hypoallergenic Insect Protein | σελίδα 18 |
| Renal & Cardiac | σελίδα 19 |
| Joint & Mobility | σελίδα 20 |
| Joint & Mobility Low Calorie | σελίδα 21 |
| Oxalate & Urate & Cystine | σελίδα 22 |
| Struvite | σελίδα 23 |
| | |
| Επισκόπηση προϊόντων – ΓΑΤΑ | σελίδα 25 |
| Πηγές πρωτεϊνών και υδατανθράκων – ΓΑΤΑ | σελίδα 26 |
| Κατάλογος ενδείξεων – ΓΑΤΑ | σελίδα 27 |
| | |
| Calibra Veterinary Diets – ΓΑΤΑ | |
| Diabetes | σελίδα 28 |
| <i>Δείκτης Σωματικής Κατάστασης</i> | σελίδα 29 |
| Gastrointestinal & Pancreas | σελίδα 30 |
| Struvite | σελίδα 31 |
| Renal & Cardiac | σελίδα 32 |
| Hypoallergenic Tuna / Duck | σελίδα 33 |
| | |
| Calibra Veterinary Diets – ΣΚΥΛΟΣ + ΓΑΤΑ | |
| Recovery | σελίδα 34 |
| | |
| Calibra Veterinary Diets Snacks – ΣΚΥΛΟΣ | |
| Weight Management | σελίδα 36 |
| Gastrointestinal Support | σελίδα 37 |
| Vitality Support | σελίδα 38 |
| Mobility Support | σελίδα 39 |
| Hypoallergenic | σελίδα 40 |
| Urinary Care | σελίδα 41 |



Κλινικά αποδεδειγμένη
αποτελεσματικότητα

Calibra

+ Veterinary Diets

Ως κτηνίατροι –και ιδιαίτερα ως κηδεμόνες κατοικιδίων– ενδιαφερόμαστε για τη βέλτιστη διατροφή και τις ιδανικές τροφές για τα ζώα μας. Από το 2004 προσφέρουμε τα προϊόντα Calibra για τη διατήρηση της υγείας τους, ώστε να μπορούν να ζουν επί μακρόν και με υγεία και να χαίρονται τη συντροφιά των κηδεμόνων τους.

Πλήρεις διαιτητικές τροφές για σκύλους και γάτες

- + Βοηθούν στη λύση των πιο συνηθισμένων προβλημάτων υγείας
- + Προϊόν έρευνών από διεθνώς αναγνωρισμένους κτηνιάτρους και διατροφολόγους
- + Αποτελεσματικότητα που υποστηρίζεται από κλινικές μελέτες
- + Σε ξηρή μορφή και κονσέρβα
- + Κορυφαίας ποιότητας πηγές θρεπτικών συστατικών
- + Με ειδικά σχεδιασμένα πρόσθετα (αποκλειστικότητα της Calibra) για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας των διαιτών

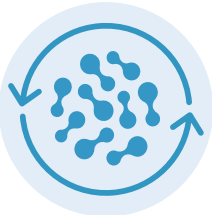


Καθεμία από τις συνταγές της Calibra είναι αποτέλεσμα της εργασίας κτηνιάτρων και διατροφολόγων, ενώ η αποτελεσματικότητα καθεμιάς δίαιτας υποστηρίζεται από κλινικές μελέτες. Χρησιμοποιούμε κορυφαίες ποιότητας πηγές θρεπτικών συστατικών. Επίσης, πέραν όσων χρησιμοποιούνται συνήθως, κάνουμε χρήση αποκλειστικών πρόσθετων με στόχο τη μεγιστοποίηση του αποτελέσματος των θεραπευτικών μας διαιτών. Μεταξύ αυτών είναι και τα εξής:



Πρωτεΐνη εντόμων

Η πρωτεΐνη εντόμων είναι ένα νέο είδος πρωτεΐνης, άγνωστο για το ανοσοποιητικό σύστημα του εντερικού σωλήνα. Τροφικές αλλεργίες που σχετίζονται με πρωτεΐνη εντόμων είναι πολύ σπάνιες, κάτι που την καθιστά ενδιαφέρουσα εναλλακτική λύση, διαφορετική από άλλες ιδιαίτερες πηγές πρωτεϊνών και δίαιτες με υδρολυμένες πρωτεΐνες.



Φουλβικά οξέα

Τα φουλβικά οξέα είναι μια ομάδα οργανικών οξέων που προέρχονται από την οργανική ύλη του εδάφους (χούμο). Με την προσθήκη τους στις τροφές, επιστρέφουμε στη φυσική δίαιτα των ζώων. Η κύρια λειτουργία των φουλβικών οξέων είναι να βοηθούν στην απομάκρυνση των τοξινών και των βαρέων μετάλλων, που προσλαμβάνει ο οργανισμός από το περιβάλλον ή μέσω των τροφών. Είναι επίσης γνωστά για τη θετική τους επίδραση στην απορρόφηση θρεπτικών ουσιών και για τις αντιφλεγμονώδεις ιδιότητές τους.



Κριλ για την υποστήριξη του μυοσκελετικού συστήματος

Το κριλ είναι μία από τις καλύτερες πηγές ω-3 λιπαρών οξέων (ιδιαίτερα EPA & DHA) και ασταξανθίνης.

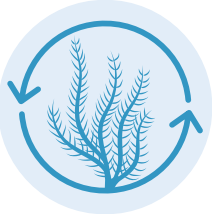
Υποστηρίζει τη μυϊκή αναγέννηση, έχει θετική επίδραση στο καρδιαγγειακό σύστημα (καρδιά, αιμοφόρα αγγεία) και βοηθά στη μείωση των κλινικών συμπτωμάτων των μυοσκελετικών διαταραχών, όπως το οίδημα και ο πόνος.



Lactobacillus acidophilus – αδρανοποιημένος

Ο *Lactobacillus acidophilus* είναι ένα προβιοτικό (ζωντανά βακτήρια) που αποτελεί μέρος της φυσιολογικής εντερικής μικροχλωρίδας. Στις κλινικές δίαιτες Calibra χρησιμοποιούμε αδρανοποιημένες βακτηριακές καλλιέργειες με παραπροβιοτική δράση, που περιέχουν τα ίδια συστατικά με τα ζωντανά βακτήρια του *Lactobacillus* και εμφανίζουν παρόμοιες ιδιότητες με αυτά, ιδιαίτερα ως προς το πώς αλληλεπιδρούν με το ανοσοποιητικό σύστημα του εντέρου.

Το πλεονέκτημα της αδρανούς μορφής του *Lactobacillus* είναι ότι δεν χρειάζεται να λάβουμε μέτρα για να διασφαλίσουμε τη βιωσιμότητά του, είτε κατά τη διαδικασία παρασκευής των τροφών είτε εντός του εχθρικού περιβάλλοντος του στομάχου.



Schizochytrium limacinum

Τα αποξηραμένα φύκια αποτελούν πηγή του εικοσιδυοενοϊκού οξέος (DHA), ενός ω-3 λιπαρού οξέος που υποστηρίζει τη φυσιολογική εγκεφαλική λειτουργία.

Τι είναι το μικροβίωμα και γιατί έχει σημασία












Το μικροβίωμα περιλαμβάνει τους μικροοργανισμούς που ζουν στην επιφάνεια του σώματος ή των βλεννογόνων (βακτήρια, ιοί, μύκητες). Το μικροβίωμα των εντέρων αποτελείται από πολύ περισσότερα κύτταρα από το συνολικό αριθμό κυττάρων του οργανισμού-ξενιστή. Ακόμη και η παραμικρή διαταραχή της ισορροπίας του μικροβιώματος μπορεί να επηρεάσει τη συνολική λειτουργία του οργανισμού.

Το μικροβίωμα, λοιπόν, υποστηρίζει το μεταβολισμό, καθώς διασπά τα συστατικά των τροφών, όπως π.χ. οι άπεπτοι πολυσακχαρίτες (γνωστοί και ως ίνες), και μετατρέπει τα συστατικά των τροφών σε πλούσια σε ενέργεια οργανικά οξέα. Η διαδικασία αυτή οδηγεί στη μείωση του pH στον εντερικό αυλό, πράγμα που βοηθά στην προστασία από τους παθογόνους μικροοργανισμούς.

Τα “καλά” βακτήρια παράγουν πρωτεΐνες και πεπτιδία με αντιμικροβιακές ιδιότητες και ανταγωνίζονται τα παθογόνα βακτήρια για τις διαθέσιμες θρεπτικές ουσίες, προστατεύοντας έτσι το ζώο-ξενιστή.

Η Calibra υποστηρίζει το τοπικό ανοσοποιητικό σύστημα και το μικροβίωμα του εντέρου μέσω μιας ολοκληρωμένης προσέγγισης – ένα συνδυασμό ιδιαίτερων πηγών ινών (π.χ., ίνες μήλου), ζυμομυκήτων & ειδικών καλλιιεργειών τους και ψύλλιου, καθώς και με τη χρήση πρεβιοτικών (φρουκτοολιγοσακχαριτών και μαννοολιγοσακχαριτών), β-γλυκανών και παραπροβιοτικών.






|  | Προϊόν | Μακροχρόνια χρήση χωρίς κτηνιατρική επίβλεψη | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | |
|---|---|---|--------------|--------------|
| | | | Ξηρή τροφή | Κονσέρβα |
|  | Diabetes & Obesity | - | 2 kg 12 kg | - |
|  | Gastrointestinal & Pancreas (κονσέρβα: Gastrointestinal) | ✓ | 2 kg 12 kg | 400 g |
|  | Gastrointestinal & Pancreas Low Fat (κονσέρβα: Gastrointestinal) | ✓ | 2 kg 12 kg | 400 g |
|  | Hepatic | - | 2 kg 12 kg | 400 g |
|  | Hypoallergenic Skin & Coat Support | ✓ | 2 kg 12 kg | - |
|  | Hypoallergenic Rabbit & Insect | ✓ | - | 400 g |
|  | Hypoallergenic Insect & Salmon | ✓ | - | 400 g |
|  | Ultra-Hypoallergenic Insect Protein | ✓ | 2 kg 12 kg | - |
|  | Joint & Mobility | | 2 kg 12 kg | - |
|  | Joint & Mobility Low Calorie | | 2 kg 12 kg | - |
|  | Oxalate & Urate & Cystine | - | 2 kg 12 kg | - |
|  | Struvite | - | 2 kg 12 kg | - |
|  | Renal & Cardiac (κονσέρβα: Renal) | - | 2 kg 12 kg | 400 g |
|  | Recovery | - | - | 100 g, 400 g |

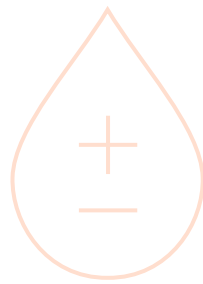
|  | Ενδείξεις |  Ξηρά |  Κονσέρβα | Αντενδείξεις |
|---|--|---|---|--|
| <p>Diabetes & Obesity</p> <p>Ξηρή τροφή: κοτόπουλο, καλαμπόκι, γαλοπούλα & κριθάρι</p>  | <p>Σακχαρώδης διαβήτης</p> <p>Παχυσαρκία</p> <p>Μείωση, έλεγχος και διατήρηση βάρους</p> <p>Διάρροια (ανταποκρινόμενη σε ίνες)</p> <p>Δυσκοιλιότητα</p> <p>Κολίτιδα (ανταποκρινόμενη σε ίνες)</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού/προχωρημένου σταδίου) • Ηπατικές διαταραχές • Νεαρά κουτάβια • Κύηση και γαλουχία • Ανάρρωση • Ανάπτυξη |
| <p>Gastrointestinal & Pancreas</p> <p>Ξηρή τροφή: ρύζι & σολομός</p>  <p>Gastrointestinal & Pancreas Low Fat</p> <p>Ξηρή τροφή: ρύζι & σολομός Κονσέρβα: τόνος, αρνί & ρύζι</p>  | <p>Γαστρίτιδα/γαστρεντερίτιδα (οξεία/χρόνια)</p> <p>Κολίτιδα</p> <p>Διάρροια (οξεία/χρόνια)</p> <p>ΦΝΕ (ανταποκρινόμενη σε διαιτητική διαχείριση)</p> <p>Παγκρεατίτιδα (χρόνια)</p> <p>Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια</p> <p>Δυσπεψία, Δυσασπορόφηση</p> <p>Εντεροπάθεια με απώλεια πρωτεϊνών</p> <p>Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στην τροφή – γαστρεντερικά συμπτώματα</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>-</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Σε κουτάβια και σκύλους σε ανάπτυξη να χορηγείται υπό κτηνιατρική επίβλεψη (έλεγχος της κατάστασης του ζώου) |
| <p>Hepatic</p> <p>Ξηρή τροφή: ρύζι & σολομός</p>  | <p>Ηπατική ανεπάρκεια (αρχικού και προχωρημένου σταδίου)</p> <p>Ηπατίτιδα και ηπατοπάθειες</p> <p>Ηπατική εγκεφαλοπάθεια</p> <p>Πυλαϊσυστηματική αναστόμωση</p> <p>Ανάρρωση από τοξίκωση</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Κύηση και γαλουχία • Ανάρρωση μετά από τραυματισμό ή χειρουργική επέμβαση • Παγκρεατίτιδα |
| <p>Hypoallergenic Skin & Coat Support</p> <p>Ξηρή τροφή: σολομός, υδρολυμένος σολομός & άμυλο πατάτας</p> <p>Κονσέρβα: - κουνέλι & έντομα - σολομός & έντομα</p>  | <p>Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στην τροφή – δερματικά και γαστρεντερικά συμπτώματα</p> <p>Δίαιτα αποκλεισμού (σε υποψία αντίδρασης, ιδίως σε βοδινό, κοτόπουλο, πουλερικά, αρνί, χοιρινό, σιτάρι, καλαμπόκι, σόγια)</p> <p>Υποαλλεργική δίαιτα μακροχρόνιας χορήγησης μετά από τη χορήγηση δίαιτας αποκλεισμού</p> <p>ΦΝΕ (ανταποκρινόμενη σε διαιτητική διαχείριση)</p> <p>Ατοπική δερματίτιδα, έξω ωτίτιδα (υποστηρικτικά)</p> <p>Δερματοπάθειες (ανταποκρινόμενες σε χορήγηση ψευδαργύρου ή βιταμίνης Α, άλλες)</p> <p>Αλλεργική από ψύλλους δερματίτιδα (υποστηρικτικά)</p> <p>Επούλωση δερματικών αλλοιώσεων και τραυμάτων (υποστηρικτικά)</p> <p>Απώλεια και κακή ποιότητα τριχώματος (υποστηρικτικά)</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> | <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Σε κουτάβια και σκύλους σε ανάπτυξη να χορηγείται υπό κτηνιατρική επίβλεψη (έλεγχος της κατάστασης του ζώου) |

|  | Ενδείξεις |  Ξηρά |  Κοσέρβα | Αντενδείξεις |
|---|--|---|--|--|
| Ultra-Hypoallergenic Insect Protein Ξηρή: πρωτεΐνη εντόμων, πρωτεΐνη κριλ & άμυλο ρυζιού  | Περιορισμός της δυσανεξίας σε διάφορα συστατικά και θρεπτικές ουσίες Δίαιτα αποκλεισμού Διαιτητική διαχείριση μετά από τη χορήγηση δίαιτας αποκλεισμού | ✓ ✓ ✓ | - - - | - |
| Joint & Mobility Ξηρή τροφή: κοτόπουλο, ρύζι, βρώμη & γαλοπούλα  | Οστεοαρθρίτιδα, αρθροπάθειες Δυσπλασία αρθρώσεων Υποστήριξη αρθρώσεων Διαχείριση πριν και μετά από ορθοπαιδική χειρουργική επέμβαση | ✓ ✓ ✓ ✓ | - - - - | <ul style="list-style-type: none"> • Νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού/προχωρημένου σταδίου) • Ηπατικές διαταραχές |
| Joint & Mobility Low Calorie Ξηρή τροφή: κοτόπουλο, ρύζι, βρώμη & γαλοπούλα  | Μείωση, έλεγχος και διατήρηση βάρους Οστεοαρθρίτιδα, αρθροπάθειες Δυσπλασία αρθρώσεων Υποστήριξη αρθρώσεων Διαχείριση πριν και μετά από ορθοπαιδική χειρουργική επέμβαση Υπερλιπιδαιμία | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | - - - - - | <ul style="list-style-type: none"> • Νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού/προχωρημένου σταδίου) • Ηπατικές διαταραχές • Νεαρά κουτάβια • Ανάπτυξη • Κύηση, γαλουχία |
| Oxalate & Urate & Cystine Ξηρή τροφή: ρύζι & αυγό  | Διαιτητική διαχείριση ουρολιθίασης από οξαλικά, ουρικά, κυστίνη Πρόληψη σχηματισμού λίθων οξαλικών, ουρικών και κυστίνης | ✓ ✓ | - - | <ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη, κύηση, γαλουχία • Νεαρά κουτάβια • Ανάρρωση • Παγκρεατίτιδα |
| Struvite Ξηρή τροφή:- ρύζι & κοτόπουλο  | Λίθοι στρουβίτη – διάλυση Λίθοι στρουβίτη – μείωση επανεμφάνισης (πρόληψη) Κυστίτιδα | ✓ ✓ ✓ | - - - | <ul style="list-style-type: none"> • Νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού/προχωρημένου σταδίου) • Καρδιακή ανεπάρκεια • Ανάπτυξη, κύηση • Παγκρεατίτιδα • Θεραπευτική χρήση μέσω οξίνισης των ούρων • Ασκίτης |
| Renal & Cardiac Ξηρή τροφή: ρύζι & αυγό  | Χρόνια νεφρική νόσος, στάδια 1-4 κατά IRIS Ουραιμική εγκεφαλοπάθεια, ουραιμικές κρίσεις, ουραιμική οξέωση Χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια (αρχικού σταδίου) Ασκίτης/οίδημα σχετιζόμενος με καρδιακές διαταραχές Υπέρταση, με σκοπό τη μειωμένη πρόσληψη νατρίου | ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | ✓ ✓ ✓ - - | <ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη, κύηση, γαλουχία • Νεαρά κουτάβια • Ανάρρωση • Παγκρεατίτιδα |
| Recovery Κοσέρβα: σολομός, ρέγγα & κοτόπουλο  | Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση Μετεγχειρητική διατροφική υποστήριξη | - - | ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> • Παγκρεατίτιδα • Παχυσαρκία |

|  Ξηρή τροφή | Πηγές Πρωτεϊνών | | | | | | | Πηγές Υδατανθράκων | |
|---|-----------------|-----------|-----------|--------|------|------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| | Σολομός | Κοτόπουλο | Γαλοπούλα | Έντομα | Αυγό | Κριλ | Υδρολυμένες πρωτεΐνες | Ρύζι | Άλλες πηγές υδατανθράκων |
|   Diabetes & Obesity | | ● | ● | | | | | | καλαμπόκι, κριθάρι |
| Gastrointestinal & Pancreas | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| Gastrointestinal & Pancreas Low Fat | ● | | | | | | | ● | |
| Hepatic | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| Hypoallergenic Skin & Coat Support | ● | | | | | | ● | | άμυλο πατάτας |
| Ultra-Hypoallergenic Insect Protein | | | | ● | | ● | | | άμυλο ρυζιού |
| Joint & Mobility | | ● | ● | | ● | ● | | ● | βρώμη |
| Joint & Mobility Low Calorie | | ● | ● | | ● | ● | | ● | βρώμη |
| Oxalate & Urate & Cystine | | | | | ● | | | ● | |
| Struvite | | ● | | | ● | | | ● | |
| Renal & Cardiac | | | | | ● | | | ● | |

|  Κονσέρβα | Πηγές Πρωτεϊνών | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|------|--------|---------|-------|------|
| | Σολομός | Κοτόπουλο | Γαλοπούλα | Αυγό | Έντομα | Κουνέλι | Τόνος | Αρνί |
|   Gastrointestinal | ● | | ● | | | | | |
| Gastrointestinal Low Fat | | | | | | | ● | ● |
| Hepatic | | ● | | | | | | |
| Hypoallergenic Rabbit & Insect | | | | | ● | ● | | |
| Hypoallergenic Insect & Salmon | ● | | | | ● | | | |
| Renal | | | | ● | | | | |
| Recovery | ● | ● | | | | | | |





Diabetes & Obesity

Σύστημα ενεργειακής ισορροπίας

- + Δίαιτα υψηλών πρωτεϊνών
- + Χαμηλές θερμίδες, χαμηλοί υδατάνθρακες & αυξημένες ίνες

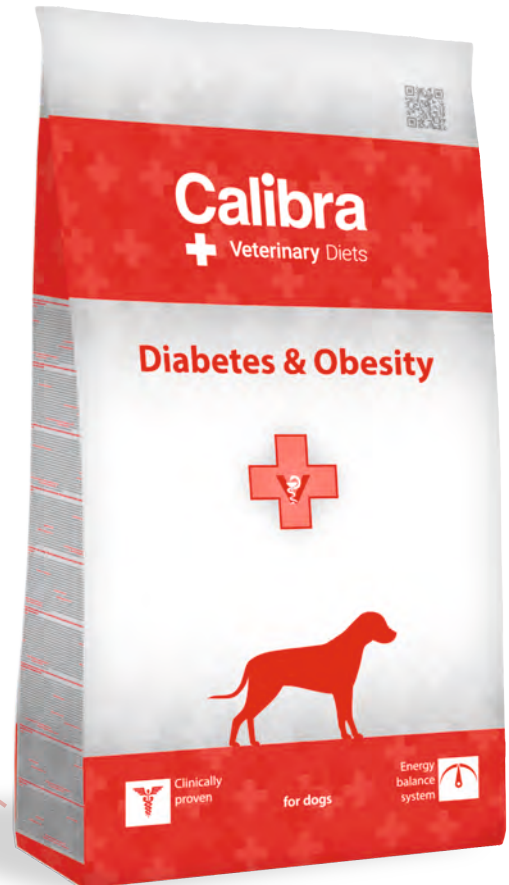
ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ –

προηγμένος συνδυασμός που υποστηρίζει τη βελτιστοποίηση της καμπύλης σακχάρου στο αίμα και της χρήσης του λίπους

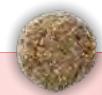
- Πηγές αμύλου με χαμηλό γλυκαιμικό δείκτη
- Υψηλή L-καρνιτίνη (υποστηρίζει την καύση του λίπους)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική υποστήριξη σε ζώα με σακχαρώδη διαβήτη
- Μείωση βάρους
- Διατήρηση βάρους



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Diabetes & Obesity – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: πρωτεΐνη κοτόπουλου, καλαμπόκι (20%), πρωτεΐνη γαλοπούλας, κριθάρι (10%), αποξηραμένα μήλα, γλουτένη καλαμποκιού, έλαιο σολομού, λιγνοκυτταρίνη, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, ζύμη ζυθοποιίας, λέπυρα και σπόροι ψυλλίου (0,5%), χλωριούχο νάτριο, φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), γλυκοζαμίνη (1.000 mg/kg), θειική χονδροϊτίνη (800 mg/kg), φρουκτοολιγосακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγосακχαρίτες (180 mg/kg), εκχύλισμα Mojave (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγές φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινόλων 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 αδραντοποιημένος (15 x 10⁸ κύτταρα/kg).

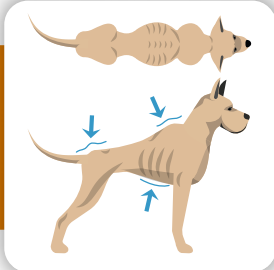
Πηγές υδατανθράκων: καλαμπόκι, κριθάρι.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 35%, ολικές λιπαρές ουσίες 8%, ακατέργαστες ίνες 9,5%, ολική τέφρα 7%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,3%, ω-6 λιπαρά οξέα 0,9%, ασβέστιο 1,2%, φωσφόρος 0,9%, νάτριο 0,25%, μαγνήσιο 0,07%, άμυλο 18%, ολικά σάκχαρα 1,2%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 2.980 kcal/kg – 12,5 MJ/kg.

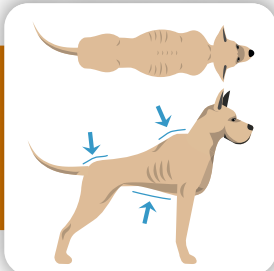


1 Καχεκτικός



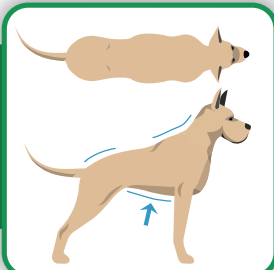
Οι πλευρές, η σπονδυλική στήλη και τα οστά της πυέλου είναι ορατά από απόσταση.
Εμφανής απώλεια μυϊκής μάζας.
Απουσία λίπους στο θωρακικό κλωβό.

3 Πολύ αδύνατος



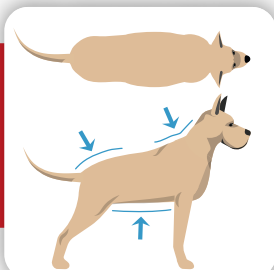
Οι πλευρές ενδέχεται να είναι ορατές.
Προβάλλουν τα οστά της πυέλου και η σπονδυλική στήλη.
Έντονη κοιλιακή περίσφιξη.

5 Ιδανικός



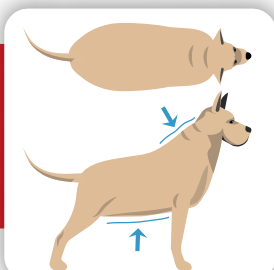
Οι πλευρές και η σπονδυλική στήλη δεν είναι ορατές, αλλά ψηλαφώνται εύκολα.
Εμφανής κοιλιακή περίσφιξη.

7 Υπέρβαρος



Οι πλευρές και η σπονδυλική στήλη ψηλαφώνται με δυσκολία.
Παχύ στρώμα λίπους καλύπτει το θωρακικό κλωβό.
Μη ορατή κοιλιακή περίσφιξη.

9 Παχύσαρκος



Πολύ παχύ στρώμα λίπους καλύπτει ολόκληρο το σώμα.
Διάταση της κοιλίας.
Το φυσικό περίγραμμα του σώματος είναι ασαφές.
Στρώσεις λίπους καλύπτουν τους αυχενικούς σπονδύλους.
Αδύνατη η ψηλάφηση της σπονδυλικής στήλης και του θωρακικού κλωβού.



Σύστημα υποστήριξης της πεπτικής λειτουργίας

- + Επιλεγμένες πηγές πρωτεϊνών – αποξηραμένα αυγά (άριστο προφίλ αμινοξέων) και υδρολυμένος σολομός
- + Επιλεγμένη πηγή πρωτεϊνών – ρύζι (πολύ εύπεπτο και με ήπια επίδραση στο γαστρεντερικό σωλήνα)
- + Μειωμένα λιπαρά για ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ

Gastrointestinal & Pancreas

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ – προηγμένος συνδυασμός για τη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας της εντερικής μικροχλωρίδας:

- Πρεβιοτικά (επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης, φρουκτοολιγοσακχαρίτες, β-γλυκάνες, μαννοολιγοσακχαρίτες)
- Παραπροβιοτικά (αδρανοποιημένος *Lactobacillus acidophilus*)
- Ενισχυμένη με φουλβικό οξύ (αποτοξινωτική δράση)

Προτεινόμενη χρήση για:

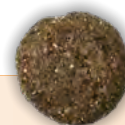
- Οξείες και χρόνιες γαστρεντερικές διαταραχές
- Παγκρεατικές διαταραχές (χρόνια παγκρεατίτιδα, εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια)
- Προληπτική μακροχρόνια χρήση σε ζώα με ευαισθησίες στην πεπτική λειτουργία



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Συσκευασία: 400 g



Μέγεθος κροκέτας 1:1

Gastrointestinal & Pancreas - ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (40%), πρωτεΐνη σολομού (26%), αποξηραμένα αυγά (8%), υδρολυμένη πρωτεΐνη σολομού (8%), αποξηραμένα μήλα, λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), έλαιο σολομού, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, ζύμη ζυθοποιίας, επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης (0,5%), φουλβικό οξύ (0,5%), φύκια (0,5%), *Schizochytrium limacinum*, φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγή φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινόλων 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus HA – 122* αδρανοποιημένος (15 x 10⁹ κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 28%, ολικές λιπαρές ουσίες 12%, ακατέργαστες ίνες 1,8%, ολική τέφρα 7,5%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,9%, ω-6 λιπαρά οξέα 1,7%, ασβέστιο 1,3%, φωσφόρος 1%, νάτριο 0,5%, μαγνήσιο 0,12%, κάλιο 0,75%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.670 kcal/kg – 15.37 MJ/kg.

Gastrointestinal - κονσέρβα:

Σύνθεση: σολομός (30%), γαλοπούλα (26%), ρύζι (4%), μήλα (3%), άλετρο μπιζελιών, ιχθυέλαιο (1%), λιγνοκυτταρίνη, υδρολυμένες ζύμες (0,5%), λέπυρα και σπόροι ψυλλίου (0,5%), χλωριούχο κάλιο, χλωριούχο νάτριο, ανθρακικό ασβέστιο, Mojave yucca (0,1%), μαννοολιγοσακχαρίτες (0,004%), β-γλυκάνες (0,005%), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (0,002%). **Πολύ εύπεπτες πηγές θρεπτικών ουσιών: σολομός, γαλοπούλα, ρύζι.**

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 8%, ολικές λιπαρές ουσίες 5%, ακατέργαστες ίνες 0,8%, ολική τέφρα 3%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,3%, φωσφόρος 0,25%, νάτριο 0,3%, κάλιο 0,3%, μαγνήσιο 0,05%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,2%, ω-6 λιπαρά οξέα 0,8%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 970 kcal/kg



Σύστημα υποστήριξης της πεπτικής λειτουργίας με χαμηλό επίπεδο λιπαρών ουσιών

- + Πολύ εύπεπτη ζωοτροφή με αυξημένο νάτριο και κάλιο
- + Για μείωση των οξειών διαταραχών της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου: έως 12 εβδομάδες.
- + Για ρύθμιση του μεταβολισμού των λιπιδίων: αρχικά έως 2 μήνες.

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ – προηγμένος συνδυασμός για τη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας της εντερικής μικροχλωρίδας:

- Πρεβιοτικά (επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης, β-γλυκάνες, μαννοολιγοσακχαρίτες)
- Παραπροβιοτικά (αδρανοποιημένος *Lactobacillus acidophilus*)
- Ενισχυμένη με φουλβικό οξύ (αποτοξινωτική δράση)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Μείωση οξειών διαταραχών της απορροφητικής λειτουργίας του εντέρου
- Αντιστάθμιση της δυσπεψίας, εξωκρινή παγκρεατική ανεπάρκεια
- Ρύθμιση του μεταβολισμού των λιπιδίων σε περίπτωση υπερλιπιδαιμίας

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat - ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (45 %), πρωτεΐνη σολομού (20 %), υδρολυμένη πρωτεΐνη σολομού (12 %), πρωτεΐνη μπιζελιών, αποξηραμένος πολτός μήλου, έλαιο σολομού (3 %), ζωμός υδρολυμένου σολομού (2 %), αυγά (2 %), λιγνοκυτταρίνη (1 %), καλλιέργεια επεξεργασμένης μαγιάς (1 %), αλεύρι μπιζελιών, φουλβικό οξύ (0,5 %), αποξηραμένη άγλη (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), ολιγοσακχαρίτες μαννάνης (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), *Lactobacillus helveticus* HA – 122 αδρανοποιημένος (15x109 κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 26%, ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 8%, ακατέργαστες ίνες 2,5%, ολική τέφρα 5,5%, υγρασία 10%, ολικά σάκχαρα (ελεύθερες αζώτου εκχυλισματικές ουσίες, NFE) 51%, ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 1%, ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 1,2%, ασβέστιο 1%, φώσφορος 0,7%, νάτριο 0,4%, μαγνήσιο 0,09%, κάλιο 0,7%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: βιταμίνη A (3a672a) 20000IU, βιταμίνη D3 (3a671) 1000IU, βιταμίνη E (3a700) 600mg, χλωριούχος χολίνη (3a890) 2 000mg, βιοτίνη (3a880) 2,2mg, νικοτιναμίδιο (3a315) 80mg, παντοθενικό ασβέστιο-D (3a841) 25mg, ψευδάργυρος (3b612) 132mg, σίδηρος (3b107) 55mg, μαγγάνιο (3b505) 66mg, ιωδιούχο κάλιο (3b201) 3,5mg, χαλκός (3b407) 4mg, σελήνιο (3b810) 0,2mg, L-καρνιτίνη (3a910) 350 mg, ταυρίνη (3a370) 2000mg. Περιέχει αντιοξειδωτικά εγκεκριμένα από την ΕΕ: εκχυλίσματα τοκοφερόλης φυτικών ελαίων (1b306(i)), παλμιτικό ασκορβύλιο (1b304).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.485 kcal/kg



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Συσκευασία: 400 g



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat - κονσέρβα:

Σύνθεση: τόνος (36 %), αρνί (10 %), ρύζι (4 %), υδρολυμένη μαγιά (2 % - πηγή ινositόλης και αμινοξέων), μπιζέλια (2 %), λιγνοκυτταρίνη (1 %), μήλα (0,5 %), φλοιός και σπόροι ψυλλίου (0,5 %), ανθρακικό ασβέστιο (0,4 %), μαννάνη-ολιγοσακχαρίτες (0,0058 %), β-γλυκάνες (0,005 %), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (0,0048 %), Mojave yucca (0,0048 %).
Πολύ εύπεπτες πηγές θρεπτικών ουσιών: τόνος, αρνί, ρύζι.

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 8,2 %, ακατέργαστο λίπος 1,8 %, ακατέργαστη τέφρα 2,2 %, υγρασία 80 %, ακατέργαστο λίπος 0,9 %, ασβέστιο 0,3 %, φώσφορος 0,3 %, νάτριο 0,2 %, μαγνήσιο 0,07 %, κάλιο 0,3 %, ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 0,2 %, ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 0,2 %.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 725 kcal/kg



Hepatic

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ –
προηγμένος συνδυασμός για κορυφαία υποστήριξη
της ηπατικής λειτουργίας:

- Ηπατοπροστατευτική σιλυμαρίνη (από σπόρους γαϊδουράγκαθου)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Ενισχυμένη με L-καρνιτίνη & ταυρίνη & οργανικό ψευδάργυρο

Προτεινόμενη χρήση για:

- Ελάφρυνση της ηπατικής ανεπάρκειας (αρχικού και προχωρημένου σταδίου)
- Βελτίωση της λειτουργίας και απόδοσης των ηπατοκυττάρων
- Διαχείριση των κλινικών συμπτωμάτων και βελτίωση της ποιότητας ζωής σε ζώα με ηπατικές διαταραχές



Hepatic – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (55%), πρωτεΐνη σολομού (10%), λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού, υδρολυμένη πρωτεΐνη σολομού (5%, μοριακό βάρος ≤ 5.000 Da), αποξηραμένα αυγά (4%), υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, ζύμη ζυθοποιίας, φουλβικό οξύ (0,5%), φύκια (0,3%, *Schizochytrium limacinum*), σπόροι γαϊδουράγκαθου (2.000 mg/kg), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγή φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινολών 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15×10^8 κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 16%, ολικές λιπαρές ουσίες 16%, ακατέργαστες ίνες 3%, ολική τέφρα 4%, υγρασία 10%, ολικά σάκχαρα (ως MAEO) 51%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,6%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,2%, ασβέστιο 0,65%, φωσφόρος 0,6%, νάτριο 0,1%, μαγνήσιο 0,11%, χαλκός 0,0011%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.860 kcal/kg – 16.16 MJ/kg.

Σύστημα υποστήριξης της ηπατικής λειτουργίας

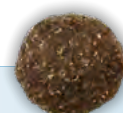
- + Εύπεπτη διαίτα με χαμηλά επίπεδα πρωτεϊνών, χαλκού και νατρίου
- + Πρεβιοτικά και φουλβικό οξύ για μείωση των τοξινών



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Συσκευασία: 400 g



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Hepatic – κονσέρβα:

Σύνθεση: κοτόπουλο (55%), ρύζι (8%), μήλα (4%), άλετρο μπιζελιών, ιχθυέλαιο (1%), λιγνοκυτταρίνη, λέπυρα και σπόροι ψυλλίου (0,5%), φουλβικό οξύ (0,5%), Mojave yucca (0,5%), σπόροι γαϊδουράγκαθου (0,2%), μαννοολιγοσακχαρίτες (0,004%), β-γλυκάνες (0,003%), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (0,003%).

Πηγή πρωτεϊνών: κοτόπουλο.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 5,5%, ολικές λιπαρές ουσίες 6%, ακατέργαστες ίνες 2%, ολική τέφρα 2%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,3%, φωσφόρος 0,25%, νάτριο 0,15%, μαγνήσιο 0,1%, χαλκός 0,001%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,2%, ω-6 λιπαρά οξέα 0,7%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1.030 kcal/kg



Ultra Hypoallergenic Insect Protein

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ –
προηγμένος συνδυασμός για την ελάφρυνση κλινικών συμπτωμάτων σε ζώα με ευαισθησία στην τροφή

- Υψηλά επίπεδα ω-3 λιπαρών οξέων (από φύκια, έλαιο σολομού, κριλ και λιναρόσπορο)
- Υψηλά επίπεδα βιταμινών & αντιοξειδωτικών
- Βιοτίνη και οργανικά μεταλλικά στοιχεία

Προτεινόμενη χρήση για:

- Μείωση των κλινικών συμπτωμάτων (δερματικών & γαστρεντερικών) σε ζώα με ευαισθησία στην τροφή
- Δίαιτα αποκλεισμού
- Διατροφική διαχείριση μετά από τη χορήγηση δίαιτας αποκλεισμού

Σύνθεση περιορισμένων συστατικών

- ✦ Ιδιαίτερες πηγές πρωτεϊνών – πρωτεΐνη εντόμων (30%) και πρωτεΐνη κριλ (3%)
- ✦ Επιλεγμένη πηγή υδατανθράκων – άμυλο ρυζιού
- ✦ Έλαιο καρύδας (8%) ως εναλλακτικό του ζωικού λίπους



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Ultra Hypoallergenic Insect Protein – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: άμυλο ρυζιού (42%), πρωτεΐνη εντόμων (30%), αποξηραμένα μήλα, έλαιο καρύδας (8%), πρωτεΐνη κριλ (3%), λιναρόσπορος (2%), έλαιο σολομού (2%), ανθρακικό ασβέστιο, φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15×10^9 κύτταρα/kg).

Πηγές πρωτεϊνών: πρωτεΐνη εντόμων, πρωτεΐνη κριλ. **Πηγή υδατανθράκων:** άμυλο ρυζιού.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 23%, ολικές λιπαρές ουσίες 14%, ακατέργαστες ίνες 3%, ολική τέφρα 5,5%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 1%, ω-6 λιπαρά οξέα 1,5%, ασβέστιο 1,2%, φωσφόρος 0,8%, νάτριο 0,2%, EPA (20:5 ω-3) 0,3%, DHA (22:6 ω-3) 0,5%, μαγνήσιο 0,1%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.740 kcal/kg – 15,66 MJ/kg.



Hypoallergenic Skin & Coat Support

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ & ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ – προηγμένος συνδυασμός για την ελάφρυνση των κλινικών συμπτωμάτων που προκαλούνται από φλεγμονή του δέρματος:

- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Υψηλή συγκέντρωση ω-3 λιπαρών οξέων (από έλαιο σολομού, έλαιο λιναρόσπορου και φύκια)
- Ενισχυμένη με βιοτίνη και οργανικά μεταλλικά στοιχεία

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαχείριση των κλινικών συμπτωμάτων (δερματικών & γαστρεντερικών) σε ζώα με ευαισθησία στην τροφή
- Δίαιτα αποκλεισμού
- Μακροχρόνια χορήγηση μετά από τη χορήγηση δίαιτας αποκλεισμού
- Υποστηρικτικά σε ζώα με δερματίτιδα, δερματοπάθεια, έξω ωτίτιδα, απώλεια τριχώματος και κακή ποιότητα τριχώματος

Σύστημα υποστήριξης του δέρματος

- + Επιλεγμένες πηγές πρωτεϊνών
– σολομός και υδρολυμένος σολομός
- + Επιλεγμένη πηγή υδατανθράκων
– άμυλο πατάτας



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg

Μέγεθος κροκέτας
1:1

Hypoallergenic Skin & Coat Support – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: άμυλο πατάτας (48%), πρωτεΐνη σολομού (22%), υδρολυμένη πρωτεΐνη σολομού (12%), λίπος κοτόπουλου (9%, διατηρημένο με τοκοφερόλες), λιναρόσπορος (3%), αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού (2%), φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγή φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινολών 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15 x 10⁹ κύτταρα/kg). **Πηγές πρωτεϊνών:** σολομός, υδρολυμένος σολομός. **Πηγή υδατανθράκων:** άμυλο πατάτας.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 24%, ολικές λιπαρές ουσίες 14%, ακατέργαστες ίνες 3,2%, ολική τέφρα 7,5%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 1,6%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,2%, ασβέστιο 1,1%, φωσφόρος 0,8%, νάτριο 0,25%, μαγνήσιο 0,1%, EPA (20:5 ω-3) 0,2%, DHA (22:6 ω-3) 0,4%, LA (18:2 ω-3) 2%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.660 kcal/kg – 15.32 MJ/kg.



Hypoallergenic Rabbit & Insect Salmon & Insect



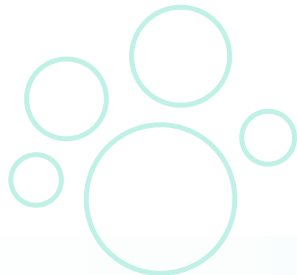
Σύστημα υποστήριξης του δέρματος

- + Επιλεγμένες πηγές πρωτεϊνών
– σολομός, κουνέλι και έντομα

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΡΟΦΗ

Προτεινόμενη χρήση για:

- Μείωση των δυσανεγιών σε συστατικά και θρεπτικά συστατικά
- Υποστήριξη της λειτουργίας του δέρματος σε περίπτωση δερματοπάθειας και υπερβολικής τριχόπτωσης



Συσκευασία: 400 g

Hypoallergenic Κουνέλι & Εντομα – κονσέρβα:

Σύνθεση: Κουνέλι (52 %), έντομα (*Hermetia illucens*, 15 %), άλευρο μπιζελιού, λιγνοκυτταρίνη, ιχθυέλαιο (0,5 %), αποξηραμένα φύκη (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), λινέλαιο (0,5 %), ανθρακικό ασβέστιο, γιούκα μοjave (0,1 %), β-γλυκάνες (0,005 %), μάννα-ολιγοσακχαρίτες (0,004 %), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (0,002 %). Πηγή πρωτεΐνης: κουνέλι, έντομα (*Hermetia illucens*).

Πηγές υδατανθράκων: άλευρο μπιζελιού.

Αναλυτική σύσταση: Ακατέργαστη πρωτεΐνη 7%, ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 6,5%, ακατέργαστη τέφρα 2,5%, υγρασία 78%, ακατέργαστες ίνες 0,6%, ασβέστιο 0,3%, φώσφορος 0,25%, νάτριο 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 3 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 6 0,6%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: Βιταμίνη Α (3a672a) 3 000IU, Βιταμίνη D3 (3a671) 160IU, Βιταμίνη Ε (3a700) 160mg, Βιταμίνη C (3a312) 80mg, Βιταμίνη Β1 (3a821) 2,5mg, Βιταμίνη Β2 (3a825i) 3mg, Βιταμίνη Β6 (3a831) 2mg, Βιταμίνη Β12 0,03mg, Νικοτιναμίδιο (3a315) 14mg, D-παντοθενικό ασβέστιο (3a841) 4mg, Φολικό οξύ (3a316) 0,4mg, Βιοτίνη (3a880) 0,4mg, Ψευδάργυρος (3b606) 22mg, Σίδηρος (3b106) 10mg, Μαγγάνιο (3b504) 11,5mg, Ιώδιο (3b201) 0,65mg, Χαλκός (3b406) 0,8mg, Σελήνιο (3b810) 0,03mg, L-καρνιτίνη (3a910) 55mg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1024 kcal/kg.

Hypoallergenic Σολομός & Εντομα – κονσέρβα:

Σύνθεση: Εντομα (*Hermetia illucens*, 52%), σολομός (15%), άλευρο μπιζελιού, λιγνοκυτταρίνη, ιχθυέλαιο (0,5%), αποξηραμένα φύκη (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), λινέλαιο (0,5%), ανθρακικό ασβέστιο, γιούκα μοjave (0,01%), β-γλυκάνες (0,005%), μάννα-ολιγοσακχαρίτες (0,004%), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (0,002%). Πηγή πρωτεΐνης: έντομα (*Hermetia illucens*), σολομός.

Πηγές υδατανθράκων: άλευρο μπιζελιού.

Αναλυτική σύσταση: Ακατέργαστη πρωτεΐνη 7%, ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 7%, ακατέργαστη τέφρα 2%, υγρασία 78%, ακατέργαστες ίνες 0,6%, ασβέστιο 0,3%, φώσφορος 0,25%, νάτριο 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 3 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 6 0,6%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: Βιταμίνη Α (3a672a) 3 000IU, Βιταμίνη D3 (3a671) 160IU, Βιταμίνη Ε (3a700) 160mg, Βιταμίνη C (3a312) 80mg, Βιταμίνη Β1 (3a821) 2,5mg, Βιταμίνη Β2 (3a825i) 3mg, Βιταμίνη Β6 (3a831) 2mg, Βιταμίνη Β12 0,03mg, Νικοτιναμίδιο (3a315) 14mg, D-παντοθενικό ασβέστιο (3a841) 4mg, Φολικό οξύ (3a316) 0,4mg, Βιοτίνη (3a880) 0,4mg, Ψευδάργυρος (3b606) 22mg, Σίδηρος (3b106) 10mg, Μαγγάνιο (3b504) 11,5mg, Ιώδιο (3b201) 0,65mg, Χαλκός (3b406) 0,8mg, Σελήνιο (3b810) 0,03mg, L-καρνιτίνη (3a910) 55mg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1065 kcal/kg.



Σύστημα υποστήριξης των αρθρώσεων

- + Υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες (κοτόπουλο & γαλοπούλα)
- + Χαμηλή περιεκτικότητα σε δημητριακά
- + Ενισχυμένη με κριλ και αυγά

Joint & Mobility

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ & ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ -

κορυφαίος συνδυασμός για την ελάφρυνση των συμπτωμάτων λόγω φλεγμονής των αρθρώσεων:

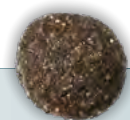
- Χονδροπροστατευτικά (γλυκοζαμίνη, χονδροϊτίνη, MSM, *Boswellia serrata* και κολλαγόνο τύπου I.)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Υψηλή περιεκτικότητα σε ω-3 λιπαρά οξέα (από έλαιο σολομού, κριλ και φύκια)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαχείριση των κλινικών συμπτωμάτων σε ζώα με αρθρίτιδα και αρθροπάθειες
- Υποστήριξη ζώων με δυσπλασία αρθρώσεων και μετά από ορθοπαδικές χειρουργικές επεμβάσεις
- Μακροχρόνια προληπτική χρήση σε σκύλους με αυξημένη δραστηριότητα και σε φυλές σκύλων με προδιάθεση για αρθροπάθειες



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Joint & Mobility – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: πρωτεΐνη κοτόπουλου (20%), ρύζι, βρώμη, πρωτεΐνη γαλοπούλας (15%), λίπος κοτόπουλου (6%, διατηρημένο με τοκοφερόλες), λιναρόσπορος, αποξηραμένα μήλα, κριλ (2%), έλαιο σολομού (2%), αυγά (2%), ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, κολλαγόνο (υδρολυμένο, τύπου I.), φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), γλυκοζαμίνη (1.400 mg/kg), θειική χονδροϊτίνη (1.200 mg/kg), φρουκτοολιγосακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγосακχαρίτες (180 mg/kg), *Mojave yucca* (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγή φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινολών 80 mg/kg), μεθυλοσουλφονυλομεθάνιο (MSM, 100 mg/kg), *Boswellia serrata* (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15 x 10⁹ κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 27%, ολικές λιπαρές ουσίες 15%, ακατέργαστες ίνες 3%, ολική τέφρα 5%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 3,3%, ω-6 λιπαρά οξέα 2%, ασβέστιο 1,2%, φωσφόρος 0,9%, νάτριο 0,3%, μαγνήσιο 0,1%, EPA (20:5 ω-3) 0,35%, DHA (22:6 ω-3) 0,55%, ολική βιταμίνη E 800 mg/kg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.810 kcal/kg – 15,95 MJ/kg.



Joint & Mobility Low Calorie

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ & ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ -
κορυφαίος συνδυασμός για την ελάφρυνση των
συμπτωμάτων λόγω φλεγμονής των αρθρώσεων:

- Χονδροπροστατευτικά (γλυκοζαμίνη, χονδροϊτίνη, MSM, *Boswellia serrata* και κολλαγόνο τύπου I.)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Υψηλή περιεκτικότητα σε ω-3 λιπαρά οξέα (από έλαιο σολομού, κριλ και φύκια)

Προτεινόμενη χρήση για:

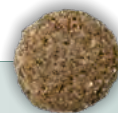
- Διαχείριση των κλινικών συμπτωμάτων σε ζώα με αρθρίτιδα και αρθροπάθειες
- Υποστήριξη ζώων με δυσπλασία αρθρώσεων
- Μείωση και διατήρηση βάρους
- Υπερλιπιδαιμία

Σύστημα υποστήριξης των αρθρώσεων και διαχείρισης του βάρους

- +
- +
- +
- +



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Joint & Mobility Low Calorie – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: πρωτεΐνη κοτόπουλου (22%), ρύζι, πρωτεΐνη γαλοπούλας (12%), βρώμη, λιναρόσπορος, αποξηραμένα μήλα, λιγνοκυτταρίνη, πρωτεΐνη κριλ (4%), αυγά (2%), έλαιο σολομού (2%), ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, κολλαγόνο (υδρολυμένο, τύπου I.), φύκια (1,5 %, *Schizochytrium limacinum*), γλυκοζαμίνη (1.500 mg/kg), θειική χονδροϊτίνη (1.200 mg/kg), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγές φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινολών 80 mg/kg), μεθυλοσοουλφονολομεθάνιο (MSM, 100 mg/kg), *Boswellia serrata* (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 αδραντοποιημένος (15 x 10⁹ κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 26%, ολικές λιπαρές ουσίες 8%, ακατέργαστες ίνες 9,2%, ολική τέφρα 5%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 3,3%, ω-6 λιπαρά οξέα 1,2%, ασβέστιο 1,2%, φωσφόρος 0,9%, νάτριο 0,3%, μαγνήσιο 0,1%, EPA (20:5 ω-3) 0,5%, DHA (22:6 ω-3) 0,4%, ολική βιταμίνη E 800 mg/kg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.040 kcal/kg – 12,70 MJ/kg.



Renal & Cardiac

Σύστημα υποστήριξης νεφρών & καρδιάς

- + Δίαιτα με υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες – αυγό
- + Χαμηλό νάτριο & χαμηλός φωσφόρος & ιδανικές συγκεντρώσεις καλίου

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ - προηγμένος συνδυασμός που υποστηρίζει τη λειτουργία των νεφρών και του κυκλοφορικού συστήματος

- Υψηλά επίπεδα αργινίνης (βελτιώνει τη ροή του αίματος), και ταυρίνης (ενίσχυση του μυοκαρδίου)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Υψηλά επίπεδα ω-3 λιπαρών οξέων (από έλαιο σολομού και φύκια)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική διαχείριση ζώων με νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού και προχωρημένου σταδίου)
- Υποστηρικτικά της θεραπείας σε ζώα με καρδιακές διαταραχές
- Υποστηρικτικά της θεραπείας σε ζώα με υπέρταση

Renal & Cardiac – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (65%), αποξηραμένα αυγά (18%), λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού (3%), υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, ζύμη ζυθοποιίας, ανθρακικό ασβέστιο (1,5%), φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), κιτρικό κάλιο (0,9%, μέσο αλκάλωσης των ούρων), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγές φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινόλων 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 αδραντοποιημένος (15 x 10⁹ κύτταρα/kg).

Πηγή πρωτεϊνών: αποξηραμένα αυγά.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 16%, ολικές λιπαρές ουσίες 18%, ακατέργαστες ίνες 2,5%, ολική τέφρα 4,5%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,8%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,8%, ασβέστιο 0,65%, φωσφόρος 0,25%, νάτριο 0,2%, μαγνήσιο 0,08%, κάλιο 0,7%, αργινίνη 1,1%, ταυρίνη 0,2%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.965 kcal/kg – 16,60 MJ/kg.



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Συσκευασία: 400 g



Μέγεθος κροκέτας 1:1

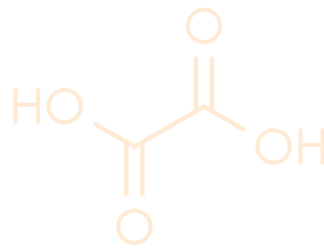
Renal – κονσέρβα:

Σύνθεση: κοτόπουλο (50%), ρύζι (10%), σικώτι κοτόπουλου (5%), άλετρο μπιζελιών, λιγνοκυτταρίνη, αποξηραμένα φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), Mojave yucca (0,5%), κιτρικό κάλιο (0,5%), ανθρακικό ασβέστιο, χιτοζάνη (0,012%), μαννοολιγοσακχαρίτες (0,004%), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (0,004%), β-γλυκάνες (0,003%).

Πηγή πρωτεϊνών: κοτόπουλο.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 5,5%, ολικές λιπαρές ουσίες 8%, ολική τέφρα 2%, ακατέργαστες ίνες 1%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,2%, φωσφόρος 0,12%, νάτριο 0,15%, κάλιο 0,15%, μαγνήσιο 0,1%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,35%, ω-6 λιπαρά οξέα 1%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1.140 kcal/kg.



Oxalate & Urate & Cystine

Δίαιτα διαχείρισης ουρολιθίασης από οξαλικά, ουρικά, κυστίνη

- + Επιλεγμένη πηγή πρωτεϊνών – αυγό
- + Δίαιτα με πολύ χαμηλές πρωτεΐνες
- + Έλεγχος του pH των ούρων (αλκάλωση) και του σχετικού υπερκορεσμού (RSS) για οξαλικά

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ - συνδυασμός υποστήριξης της φυσιολογικής λειτουργίας του ουροποιητικού συστήματος

- Μοναδικό μείγμα βοτάνων (κράνμπερυ, τσουκνίδα & καρλίνα)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Ω-3 λιπαρά οξέα (από έλαιο σολομού και φύκια)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική διαχείριση ουρολιθίασης από οξαλικά, κυστίνη και ουρικά
- Μακροχρόνια διαχείριση για την πρόληψη της επανεμφάνισης οξαλικών, κυστίνης και ουρικών



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



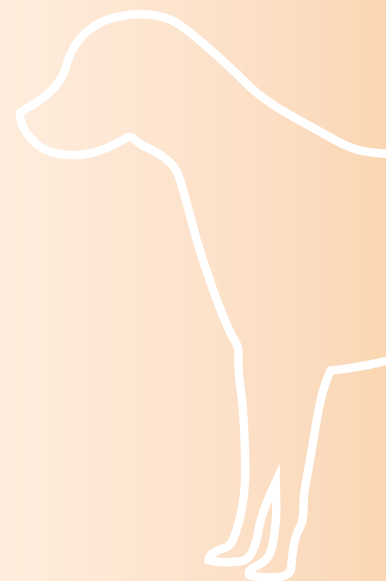
Μέγεθος κροκέτας
1:1

Oxalate & Urate & Cystine – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (55%), αποξηραμένα αυγά (19%), λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού (2%), υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), κιτρικό κάλιο (1%, μέσο αλκάλωσης των ούρων), ανθρακικό ασβέστιο (1%), μείγμα αποξηραμένων βοτάνων με *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2.000 mg/kg), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Μοζαγε γουσα (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινο τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγές φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινολών 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 αδρανοποιημένος (15 x 10⁹ κύτταρα/kg). **Επιλεγμένη πηγή πρωτεϊνών: αποξηραμένα αυγά.**

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 15%, ολικές λιπαρές ουσίες 18%, ακατέργαστες ίνες 3%, ολική τέφρα 3,8%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,6%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,8%, ασβέστιο 0,5%, φωσφόρος 0,4%, νάτριο 0,2%, μαγνήσιο 0,05%, κάλιο 0,7%, θείο 0,3%, χλωριούχα 0,6%, υδροξυπυρολίνη 0,03%, ολική βιταμίνη D3 700 I.U., ολικά θειούχα αμινοξέα 0,75%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.950 kcal/kg – 16,54 MJ/kg.





Struvite

Δίαιτα διαχείρισης ουρολιθίασης από στρουβίτη

- + Ισορροπημένη περιεκτικότητα σε μεταλλικά στοιχεία
- + Ιδανική περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες
- + Έλεγχος του pH των ούρων (οξίνιση) και του σχετικού υπερκορεσμού (RSS) για στρουβίτη

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ - συνδυασμός υποστήριξης της φυσιολογικής λειτουργίας του ουροποιητικού συστήματος

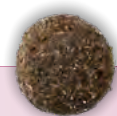
- Μοναδικό μείγμα βοτάνων (κράνμπερυ, τσουκνίδα & καρλίνα)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Ω-3 λιπαρά οξέα (από έλαιο σολομού και φύκια)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική διαχείριση ουρολιθίασης από στρουβίτη
- Υποστηρικτικά της θεραπείας σε ζώα με ουρολιμώξεις



Συσκευασίες: 2 kg, 12 kg



Μέγεθος κροκέτας
1:1

Struvite – ξηρή τροφή:









Σύνθεση: ρύζι (50%), πρωτεΐνη κοτόπουλου (17%), λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού, αποξηραμένα αυγά (4%), χλωριούχο νάτριο, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, ζύμη ζυθοποιίας, φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), θειικό ασβέστιο (0,4%, μέσο οξίνισης των ούρων), μείγμα αποξηραμένων βοτάνων από *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2.500 mg/kg), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), *Mojave yucca* (150 mg/kg), εκχύλισμα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού χωρίς καφεΐνη (πηγές φλαβονοειδών 160 mg/kg & πολυφαινολών 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 αδρανοποιημένος (15×10^9 κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 21%, ολικές λιπαρές ουσίες 18%, ακατέργαστες ίνες 3%, ολική τέφρα 6,2%, υγρασία 10%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,3%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,4%, ασβέστιο 0,7%, φωσφόρος 0,5%, νάτριο 1%, μαγνήσιο 0,06%, κάλιο 0,5%, χλωριούχα 1,4%, θείο 0,3%.




Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.880 kcal/kg – 16,25 MJ/kg.












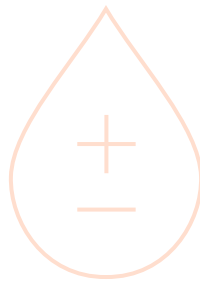


|  | Προϊόν | Μακροχρόνια χρήση χωρίς κτηνιατρική επίβλεψη | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | |
|---|--|---|------------|--------------|
| | | | Ξηρή τροφή | Κονσέρβα |
|  | Diabetes | - | 2 kg, 5 kg | 200 g |
|  | Gastrointestinal & Pancreas (κονσέρβα: Gastrointestinal) | ✓ | 2 kg, 5 kg | 200 g |
|  | Struvite (κονσέρβα: Struvite) | - | 2 kg, 5 kg | 200 g |
|  | Renal & Cardiac (κονσέρβα: Renal) | - | 2 kg, 5 kg | 200 g |
|  | Hypoallergenic Tuna | - | - | 200 g |
|  | Hypoallergenic Duck | - | - | 200 g |
|  | Recovery | - | - | 100 g, 400 g |

|  Ξηρή τροφή | Πηγές Πρωτεϊνών | | | | | Πηγές Υδατανθράκων | |
|--|-----------------|-----------|------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| | Σολομός | Κοτόπουλο | Αυγό | Υδρολυμένες πρωτεΐνες | Πρωτεΐνες Μπιζελλιών | Ρύζι | Άλλες πηγές υδατανθράκων |
|   | | | | | | | |
| Diabetes | | • | • | | • | | καλαμπόκι, κριθάρι |
| Gastrointestinal & Pancreas | • | | • | • | | | |
| Struvite | | • | | | • | • | |
| Renal & Cardiac | | | • | | • | • | |

|  Κονσέρβα | Πηγές Πρωτεϊνών | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|-------|-------|
| | Σολομός | Κοτόπουλο | Γαλοπούλα | Τόνος | Πάπια |
|   | | | | | |
| Diabetes | | | • | | |
| Gastrointestinal | • | | • | | |
| Struvite | | • | | | |
| Renal | | • | | | |
| Hypoallergenic Tuna | | | | • | |
| Hypoallergenic Duck | | | | | • |
| Recovery | • | • | | | |

|  | <p>Ενδείξεις</p> |  <p>Ξηρά</p> |  <p>Κονσέρβα</p> | <p>Αντενδείξεις</p> |
|---|--|---|---|---|
| <p>Diabetes & Obesity</p> <p>Ξηρή τροφή & Κονσέρβα – κοτόπουλο, αυγό, καλαμπόκι, & κριθάρι</p>  | Σακχαρώδης διαβήτης | ✓ | ✓ | <ul style="list-style-type: none"> • Νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού/προχωρημένου σταδίου) • Ηπατικές διαταραχές • Νεαρά γατάκια • Κύηση και γαλουχία • Ανάπτυξη |
| | Παχυσαρκία | ✓ | ✓ | |
| | Μείωση, έλεγχος και διατήρηση βάρους | ✓ | ✓ | |
| | Διάρροια (ανταποκρινόμενη σε ίνες) | ✓ | ✓ | |
| | Δυσκοιλιότητα | ✓ | ✓ | |
| | Κολίτιδα (ανταποκρινόμενη σε ίνες) | ✓ | ✓ | |
| <p>Gastrointestinal & Pancreas</p> <p>Ξηρή τροφή & Κονσέρβα – σολομός, ρύζι & αυγό</p>  | Γαστρίτιδα/γαστρεντερίτιδα (οξεία/χρόνια) | ✓ | ✓ | - |
| | Κολίτιδα | ✓ | ✓ | |
| | Διάρροια (οξεία/χρόνια) | ✓ | ✓ | |
| | ΦΝΕ (ανταποκρινόμενη σε διαιτητική διαχείριση) | ✓ | ✓ | |
| | Παγκρεατίτιδα (χρόνια) | ✓ | ✓ | |
| | Δυσπεψία, Δυσασπορόφηση | ✓ | ✓ | |
| | Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια | ✓ | ✓ | |
| | Εντεροπάθεια με απώλεια πρωτεϊνών | ✓ | ✓ | |
| | Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στην τροφή – γαστρεντερικά συμπτώματα | ✓ | ✓ | |
| Τριαδίτιδα (υποστηρικτικά) | ✓ | ✓ | | |
| <p>Struvite</p> <p>Ξηρή τροφή & Κονσέρβα – ρύζι & κοτόπουλο</p>  | Λίθοι στρουβίτη – διάλυση λίθων | ✓ | ✓ | <ul style="list-style-type: none"> • Νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού/προχωρημένου σταδίου) • Καρδιακή ανεπάρκεια (αρχικού σταδίου) • Ανάπτυξη, κύηση • Θεραπευτική χρήση μέσω οξίνησης των ούρων • Ασκήτης |
| | Λίθοι στρουβίτη – μείωση επανεμφάνισης | ✓ | ✓ | |
| | Κυστίτιδα, διαταραχές του κατώτερου ουροποιητικού, νόσος του κατώτερου ουροποιητικού της γάτας | ✓ | ✓ | |
| <p>Renal & Cardiac</p> <p>Ξηρή τροφή & Κονσέρβα – ρύζι & αυγό</p>  | Χρόνια νεφρική νόσος, στάδια 1-4 κατά IRIS | ✓ | ✓ | <ul style="list-style-type: none"> • Ανάπτυξη, κύηση, γαλουχία • Νεαρά γατάκια • Ανάρρωση |
| | Ουραιμική εγκεφαλοπάθεια, ουραιμικές κρίσεις, ουραιμική οξέωση | ✓ | ✓ | |
| | Χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια (αρχικού σταδίου) | ✓ | ✓ | |
| | Ασκήτης/οίδημα σχετιζόμενος με καρδιακές διαταραχές | ✓ | - | |
| | Υπέρταση, με σκοπό τη μειωμένη πρόσληψη νατρίου | ✓ | - | |
| <p>Hypoallergenic</p> <p>Κονσέρβα – Τόνος & Πάπια</p>  | Μείωση των δυσανεγιών σε συγκεκριμένα συστατικά | - | ✓ | - |
| <p>Recovery</p>  | Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση | - | ✓ | - |
| | Ηπατική λιποείδωση της γάτας | - | ✓ | |
| | Μετεγχειρητική διατροφική υποστήριξη | - | ✓ | |



Diabetes

Σύστημα ισορροπίας ενέργειας και θρεπτικών ουσιών

- + Δίαιτα υψηλών πρωτεϊνών με κοτόπουλο και αυγό
- + Χαμηλοί υδατάνθρακες & αυξημένες ίνες

ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ - προηγμένος συνδυασμός που υποστηρίζει τη βελτιστοποίηση της παροχής γλυκόζης

- Πηγές αμύλου με χαμηλό γλυκαιμικό δείκτη
- Υψηλά επίπεδα L-καρνιτίνης (υποστηρίζει την καύση του λίπους)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική υποστήριξη σε ζώα με σακχαρώδη διαβήτη
- Μείωση & διατήρηση βάρους



Συσκευασία: 2 kg, 5 kg

Συσκευασία: 200 g

Μέγεθος κροκέτας
1:1

Diabetes - ξηρή τροφή:

Σύνθεση: πρωτεΐνη κοτόπουλου, αποξηραμένα αυγά, καλαμπόκι (10%), κριθάρι (10%), πρωτεΐνη μπιζελιών, λιγνοκυτταρίνη, έλαιο σολομού (2%), αποξηραμένα μήλα, λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, λέπυρα και σπόροι ψυλλίου (0,5%), φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), χλωριούχο νάτριο, γλυκοζαμίνη (800 mg/kg), θειική χονδροϊτίνη (600 mg/kg), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχυλίσματα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού (πηγές πολυφαινόλων 80 mg/kg & φλαβονοειδών 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15x10⁹ κύτταρα/kg).

Πηγές υδατανθράκων: καλαμπόκι, κριθάρι.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 44%, ολικές λιπαρές ουσίες 14%, ακατέργαστες ίνες 6%, ολική τέφρα 7,5%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,4%, ω-6 λιπαρά οξέα 1,6%, ασβέστιο 1,2%, φωσφόρος 1%, νάτριο 0,4%, μαγνήσιο 0,08%, άμυλο 15%, ολικά σάκχαρα 0,8%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.650 kcal/kg – 15,23 MJ/kg

Diabetes - κονσέρβα:

Σύνθεση: Γαλοπούλα (67%), άλεуро μπιζελιού, ιχθυέλαιο (1%), λιγνοκυτταρίνη (1%), φλοιός και σπόροι ψύλλιου (1%), ανθρακικό ασβέστιο, γλυκοζαμίνη (0,007%), θειική χονδροϊτίνη (0,005%), μάνναν-ολιγοσακχαρίτες (0,005%), β-γλυκάνες (0,005%), γιούκα mojave (0,004%), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (0,004%). Πηγή υδατανθράκων: άλεуро μπιζελιού.

Αναλυτική σύσταση: Ακατέργαστη πρωτεΐνη 8,5%, ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 7,5%, ακατέργαστη τέφρα 2%, υγρασία 78%, ακατέργαστες ίνες 2,2%, ολικά σάκχαρα (ως NFE) 2,3%, ασβέστιο 0,3%, φώσφορος 0,2%, νάτριο 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 3 0,2%, λιπαρά οξέα ωμέγα 6 0,2%, άμυλο 1,3%, ολικά σάκχαρα (μονοσακχαρίτες και δισακχαρίτες) 0,5%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: Βιταμίνη A (3a672a) 6 000IU, Βιταμίνη D3 (3a671) 250IU, Βιταμίνη E (3a700) 210mg, Βιταμίνη C (3a312) 150mg, Βιταμίνη B1 (3a821) 2,4mg, Βιταμίνη B2 (3a825i) 7mg, Βιταμίνη B6 (3a831) 7,5mg, Βιταμίνη B12 0,04mg, Νικοτιναμίδιο (3a315) 19mg, D-παντοθενικό ασβέστιο (3a841) 13mg, Φολικό οξύ (3a316) 4,2mg, Βιοτίνη (3a880) 0,6mg, Ψευδάργυρος (3b606) 20mg, Σίδηρος (3b106) 10mg, Μαγγάνιο (3b504) 7mg, Ιώδιο (3b201) 0,8mg, Χαλκός (3b406) 0,7mg, Σελήνιο (3b810) 0,04mg, L-καρνιτίνη (3a910) 120mg, Ταυρίνη (3a370) 1 050mg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 952 kcal/kg.



| | | |
|------------------------------|--|--|
| <p>1 Καχεκτική</p> | | <p>Οι πλευρές, η σπονδυλική στήλη και τα οστά της πυέλου είναι ορατά από απόσταση. Εμφανής απώλεια μυϊκής μάζας. Απουσία λίπους στο θωρακικό κλωβό.</p> |
| <p>3 Πολύ αδύνατη</p> | | <p>Οι πλευρές ενδέχεται να είναι ορατές. Προβάλλουν τα οστά της πυέλου και η σπονδυλική στήλη. Έντονη κοιλιακή περίσφιξη.</p> |
| <p>5 Ιδανική</p> | | <p>Οι πλευρές και η σπονδυλική στήλη δεν είναι ορατές, αλλά ψηλαφώνται εύκολα. Εμφανής κοιλιακή περίσφιξη.</p> |
| <p>7 Υπέρβαρη</p> | | <p>Οι πλευρές και η σπονδυλική στήλη ψηλαφώνται με δυσκολία. Παχύ στρώμα λίπους καλύπτει το θωρακικό κλωβό. Μη ορατή κοιλιακή περίσφιξη.</p> |
| <p>9 Παχύσαρκη</p> | | <p>Πολύ παχύ στρώμα λίπους καλύπτει ολόκληρο το σώμα. Διάταση της κοιλίας. Το φυσικό περίγραμμα του σώματος είναι ασαφές. Στρώσεις λίπους καλύπτουν τους αυχενικούς σπονδύλους. Αδύνατη η ψηλάφηση της σπονδυλικής στήλης και του θωρακικού κλωβού.</p> |



Gastrointestinal & Pancreas

Σύστημα υποστήριξης της πεπτικής λειτουργίας

- + Επιλεγμένες πηγές πολύ ΕΥΠΕΠΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ – αποξηραμένα αυγά και υδρολυμένος σολομός
- + Αυξημένα επίπεδα νατρίου και καλίου

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ – προηγμένος συνδυασμός για τη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας του εντερικού σωλήνα:

- Πρεβιοτικά (επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης, φρουκτοολιγοσακχαρίτες, β-γλυκάνες, μαννοολιγοσακχαρίτες)
- Παραπροβιοτικά (αδρανοποιημένος *Lactobacillus acidophilus*)
- Ενισχυμένη με ΦΟΥΛΒΙΚΟ ΟΞΥ (αποτοξινωτική δράση)

Προτεινόμενη χρήση για:

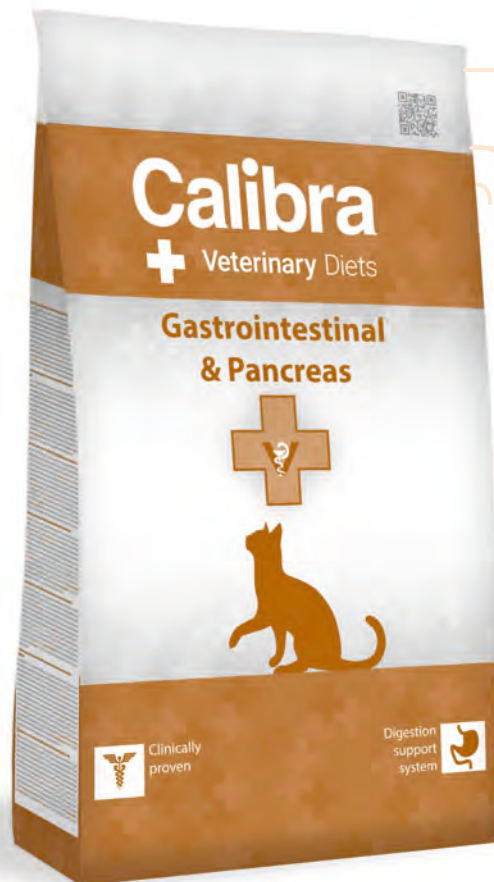
- Γαστρεντερικές διαταραχές
- Παγκρεατικές διαταραχές
- Μακροχρόνια χρήση σε ζώα με ευαισθησίες στην πεπτική λειτουργία
- Τριαδίτιδα (υποστηρικτικά)

Gastrointestinal & Pancreas - ξηρή τροφή:

Σύνθεση: πρωτεΐνη σολομού (30%), ρύζι (29%), αποξηραμένα αυγά (14%), λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), υδρολυμένη πρωτεΐνη σολομού (8%), αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού, ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης (0,5%), φουλβικό οξύ (0,5%), φύκια (0,5%), *Schizochytrium limacinum*, χλωριούχο κάλιο, φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχυλίσματα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού (πηγές πολυφαινόλων 80 mg/kg & φλαβονοειδών 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδρανοποιημένοι (15x10⁹ κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 39%, ολικές λιπαρές ουσίες 18%, ακατέργαστες ίνες 1,5%, ολική τέφρα 8,2%, ω-3 λιπαρά οξέα 1,1%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,5%, ασβέστιο 1,1%, φωσφόρος 0,9%, νάτριο 0,9%, μαγνήσιο 0,15%, κάλιο 0,8%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.970 kcal/kg – 16,61 MJ/kg.



Συσκευασίες: 2 kg, 5 kg



Συσκευασία: 200 g



Μέγεθος κροκέτας 1:1

Gastrointestinal - κονσέρβα:

Σύνθεση: σολομός (30%), ήπαρ γαλοπούλας (26%), ρύζι (2%), μήλα (2%), ζύμη ζυθοποιίας (1%), χλωριούχο κάλιο, άλευρο μπιζελιών, χλωριούχο νάτριο, ιχθυέλαιο (1%), λιγνοκυτταρίνη, υδρολυμένες ζύμες (0,5%), λέπυρα και σπόροι ψυλλίου (0,5%), ανθρακικό ασβέστιο, Mojave yucca (0,1%), μαννοολιγοσακχαρίτες (0,005%), β-γλυκάνες (0,004%), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (0,004%). **Πηγές πολύ εύπεπτων συστατικών: σολομός, ήπαρ γαλοπούλας, ρύζι.**

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 9%, ολικές λιπαρές ουσίες 5,5%, ακατέργαστες ίνες 1%, ολική τέφρα 2%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,3%, φωσφόρος 0,25%, νάτριο 0,3%, κάλιο 0,25%, μαγνήσιο 0,1%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,25%, ω-6 λιπαρά οξέα 0,8%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1.020 kcal/kg.



Struvite

Δίαιτα διαχείρισης ουρολιθίασης από στρουβίτη

- + Ισορροπημένη περιεκτικότητα σε μεταλλικά στοιχεία
- + Ιδανική περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες
- + Έλεγχος του pH των ούρων (οξίνιση) και του σχετικού υπερκορεσμού (RSS) για στρουβίτη

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ - συνδυασμός υποστήριξης της φυσιολογικής λειτουργίας του ουροποιητικού συστήματος

- Μοναδικό μείγμα βοτάνων (κράνμπερ, τσουκνίδα & καρλίνα)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Ω-3 λιπαρά οξέα (από έλαιο σολομού, φύκια και πρασινόχειλα μύδια)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική διαχείριση ουρολιθίασης από στρουβίτη
- Υποστηρικτικά σε γάτες με ιδιοπαθή κυστίτιδα και νόσο του κατώτερου ουροποιητικού της γάτας



Συσκευασίες: 2 kg, 5 kg

Struvite – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (35%), πρωτεΐνη κοτόπουλου (30%), λίπος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), πρωτεΐνη μπιζελιών, αποξηραμένα μήλα, χλωριούχο νάτριο, έλαιο σολομού, ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης, θειικό ασβέστιο (0,5%, μέσο οξίνισης των ούρων), μείγμα αποξηραμένων βοτάνων με *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2.500 mg/kg), γλυκοζαμίνη (260 mg/kg), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), θειική χονδροϊτίνη (160 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχυλίσματα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού (πηγές πολυφαινόλων 80 mg/kg & φλαβονοειδών 40 mg/kg), εκχύλισμα πρασινόχειλων μυδιών (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15x10⁹ κύτταρα/kg).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 32%, ολικές λιπαρές ουσίες 15%, ακατέργαστες ίνες 2,5%, ολική τέφρα 8%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,5%, ω-6 λιπαρά οξέα 2%, ασβέστιο 0,7%, φωσφόρος 0,6%, νάτριο 1,1%, μαγνήσιο 0,06%, κάλιο 0,6%, χλωριούχα 1,5%, θείο 0,5%, υδροξυπρολίνη 0,4%, ταυρίνη 0,25%, βιταμίνη D3 500 I.U./kg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.755 kcal/kg – 15,72 MJ/kg.



Συσκευασία: 200 g



Μέγεθος κροκέτας 1:1

Struvite – κονσέρβα:

Σύνθεση: κοτόπουλο (55%), ήπαρ κοτόπουλου (4%), άλεуро μπιζελιών, ιχθυέλαιο (2%), χλωριούχο νάτριο, λιγνοκυτταρίνη, αποξηραμένα φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), αποξηραμένα φύλλα κράνμπερ (0,2%, *Vaccinium vitis-idaea*), θειικό ασβέστιο (0,1%), μαννοολιγοσακχαρίτες (0,005 %), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (0,004%), Mojave yucca (0,004%), β-γλυκάνες (0,004%).

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 9%, ολικές λιπαρές ουσίες 8%, ακατέργαστες ίνες 0,5%, ολική τέφρα 2%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,16%, φωσφόρος 0,14%, νάτριο 0,3%, κάλιο 0,3%, μαγνήσιο 0,03%, χλωριούχα 0,35%, θείο 0,1%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,3%, ω-6 λιπαρά οξέα 0,8%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1.145 kcal/kg.



Renal & Cardiac

Σύστημα υποστήριξης νεφρών & καρδιάς

- + Δίαιτα με υψηλής ποιότητας πρωτεΐνες – αυγό
- + Χαμηλό νάτριο & χαμηλός φωσφόρος & ιδανικές συγκεντρώσεις καλίου

ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ - προηγμένος συνδυασμός που υποστηρίζει τη λειτουργία των νεφρών και του καρδιαγγειακού συστήματος

- Υψηλά επίπεδα αργινίνης (βελτιώνει τη ροή του αίματος), και ταυρίνης (ενίσχυση του μυοκαρδίου)
- Βιταμίνες & αντιοξειδωτικά (πολυφαινόλες και φλαβονοειδή από πράσινο τσάι και κουρκουμά)
- Υψηλά επίπεδα ω-3 λιπαρών οξέων (από έλαιο σολομού και φύκια)

Προτεινόμενη χρήση για:

- Διαιτητική διαχείριση ζώων με νεφρική ανεπάρκεια (αρχικού και προχωρημένου σταδίου)
- Υποστηρικτικά της θεραπείας σε ζώα με καρδιακές διαταραχές
- Υποστηρικτικά της θεραπείας σε ζώα με υπέρταση

Renal & Cardiac – ξηρή τροφή:

Σύνθεση: ρύζι (45%), αποξηραμένα αυγά (20%), λίπτος κοτόπουλου (διατηρημένο με τοκοφερόλες), πρωτεΐνη μπιζελιών, αποξηραμένα μήλα, έλαιο σολομού (2%), ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπουλου, ανθρακικό ασβέστιο (1,5%), φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), κιτρικό κάλιο (1%), επεξεργασμένη καλλιέργεια ζύμης, φρουκτοολιγοσακχαρίτες (220 mg/kg), β-γλυκάνες (200 mg/kg), μαννοολιγοσακχαρίτες (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), εκχυλίσματα κουρκουμά & πράσινου τσαγιού (πηγές πολυφαινολών 80 mg/kg & φλαβονοειδών 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 αδραντοποιημένος (15x10⁹ κύτταρα/kg).

Πηγές πρωτεϊνών: αποξηραμένα αυγά, πρωτεΐνη μπιζελιών.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 24%, ολικές λιπαρές ουσίες 18%, ακατέργαστες ίνες 2%, ολική τέφρα 6,8%, ω-3 λιπαρά οξέα 1,1%, ω-6 λιπαρά οξέα 2,9%, ασβέστιο 0,7%, φωσφόρος 0,4%, νάτριο 0,2%, μαγνήσιο 0,07%, κάλιο 0,7%, βιταμίνη D3 800 I.U./kg, αργινίνη 1,7%, ταυρίνη 0,25%.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.910 kcal/kg – 16,37 MJ/kg.



Συσκευασίες: 2 kg, 5 kg



Συσκευασία: 200 g



Μέγεθος κροκέτας 1:1

Renal – κονσέρβα:

Σύνθεση: κοτόπουλο (55%), ήπαρ κοτόπουλου (5%), ρύζι (4%), άλυτρο μπιζελιών, λιγνοκυτταρίνη, ιχθυέλαιο (1%), κιτρικό κάλιο (0,5%), αποξηραμένα φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), Mojave yucca (0,5%), ανθρακικό ασβέστιο, χιτοζάνη (0,012%), μαννοολιγοσακχαρίτες (0,004%), β-γλυκάνες (0,003%), φρουκτοολιγοσακχαρίτες (0,003%).

Πηγή πρωτεϊνών: κοτόπουλο.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 6,5%, ολικές λιπαρές ουσίες 8,5%, ολική τέφρα 2%, ακατέργαστες ίνες 0,8%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,2%, φωσφόρος 0,12%, νάτριο 0,15%, κάλιο 0,15%, μαγνήσιο 0,1%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,4%, ω-6 λιπαρά οξέα 1%..

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1.150 kcal/kg.



Hypoallergenic Tuna & Duck



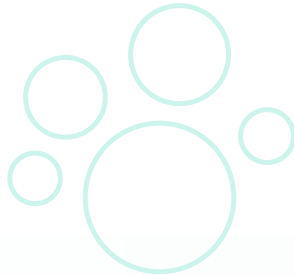
Σύστημα υποστήριξης του δέρματος

- + Επιλεγμένες πηγές πρωτεϊνών
– τόνος και πάπια

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΤΡΟΦΗ

Προτεινόμενη χρήση για:

- Μείωση των δυσανεγιών σε συστατικά και θρεπτικά συστατικά
- Υποστήριξη της λειτουργίας του δέρματος σε περίπτωση δερματοπάθειας και υπερβολικής τριχόπτωσης



Συσκευασία: 200 g

Hypoallergenic με τόνο – κονσέρβα:

Σύνθεση: Τόνος (67%), άλεуро μπιζελιού, λιγνοκυτταρίνη, ιχθυέλαιο (0,5%), αποξηραμένα φύκη (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), λινέλαιο (0,5%), ανθρακικό ασβέστιο, μάννα-ολιγοσακχαρίτες (0,005%), β-γλυκάνες (0,005%), γιούκα μοjανε (0,004%), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (0,00 %). **Πηγές πρωτεϊνών:** τόνος.

Πηγές υδατανθράκων: άλεуро μπιζελιού.

Αναλυτική σύσταση: Ακατέργαστη πρωτεΐνη 7,5%, ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 7%, ακατέργαστη τέφρα 2%, υγρασία 78%, ακατέργαστες ίνες 0,7%, ασβέστιο 0,3%, φώσφορος 0,25%, νάτριο 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 3 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 6 0,7%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: Βιταμίνη A (3a672a) 6 000IU, Βιταμίνη D3 (3a671) 220IU, Βιταμίνη E (3a700) 200mg, Βιταμίνη C (3a312) 150mg, Βιταμίνη B1 (3a821) 2,4mg, Βιταμίνη B2 (3a825i) 12mg, Βιταμίνη B6 (3a831) 9mg, Βιταμίνη B12 0,04mg, Νικοτιναμίδιο (3a315) 19mg, D-παντοθενικό ασβέστιο (3a841) 13mg, Φολικό οξύ (3a316) 4mg, Βιοτίνη (3a880) 0,6mg, Ψευδάργυρος (3b606) 23mg, Σίδηρος (3b106) 11mg, Μαγγάνιο (3b504) 11mg, Ιώδιο (3b201) 0,8mg, Χαλκός (3b406) 0,7mg, Σελήνιο (3b810) 0,04mg, L-καρνιτίνη (3a910) 46mg, Ταυρίνη (3a370) 1050mg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1058 kcal/kg.

Hypoallergenic με πάπια – κονσέρβα:

Σύνθεση: Πάπια (67%), άλεуро μπιζελιού, λιγνοκυτταρίνη, ιχθυέλαιο (0,5%), αποξηραμένα φύκη (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), λινέλαιο (0,5%), ανθρακικό ασβέστιο, μάννα-ολιγοσακχαρίτες (0,005%), β-γλυκάνες (0,005%), γιούκα μοjανε (0,004%), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (0,004%). **Πηγές πρωτεϊνών:** πάπια.

Πηγές υδατανθράκων: άλεуро μπιζελιού.

Αναλυτική σύσταση: Ακατέργαστη πρωτεΐνη 8,5%, ακατέργαστες λιπαρές ουσίες 8%, ακατέργαστη τέφρα 2%, υγρασία 78%, ακατέργαστες ίνες 0,7%, ασβέστιο 0,3%, φώσφορος 0,25%, νάτριο 0,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 30,3%, λιπαρά οξέα ωμέγα 60,7%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: Βιταμίνη A (3a672a) 6 000IU, Βιταμίνη D3 (3a671) 220IU, Βιταμίνη E (3a700) 200mg, Βιταμίνη C (3a312) 150mg, Βιταμίνη B1 (3a821) 2,4mg, Βιταμίνη B2 (3a825i) 12mg, Βιταμίνη B6 (3a831) 9mg, Βιταμίνη B12 0,04mg, Νικοτιναμίδιο (3a315) 19mg, D-παντοθενικό ασβέστιο (3a841) 13mg, Φολικό οξύ (3a316) 4mg, βιοτίνη (3a880) 0,6mg, ψευδάργυρος (3b606) 23mg, Σίδηρος (3b106) 11mg, Μαγγάνιο (3b504) 11mg, Ιώδιο (3b201) 0,8mg, Χαλκός (3b406) 0,7mg, Σελήνιο (3b810) 0,04mg, L-καρνιτίνη (3a910) 46mg, Ταυρίνη (3a370) 1 050mg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1107 kcal/kg.



Recovery

Σύστημα υποστήριξης της ανάρρωσης του σκύλου και της γάτας

- + Δίαιτα παρασκευασμένη με φρέσκα συστατικά με υψηλή διατροφική αξία και υψηλή πεπτικότητα.
- + Προτεραιότητα στην ποιότητα των πρωτεϊνών και το ενεργειακό περιεχόμενο.
- + Με τη χρήση ειδικού προμείγματος μεταλλικών στοιχείων σε χηλική μορφή.

Προτεινόμενη χρήση για:

- Θρεπτική ανάκτηση, ανάρρωση
- Ηπατική λιποείδωση της γάτας
- Μετεγχειρητική διατροφική υποστήριξη



Συσκευασία: 400 g



Συσκευασία: 100 g

Recovery – κονσέρβα:

Σύνθεση: σολομός (30%), κοτόπουλο (26%), άλευρο μπιζελιών, ιχθυέλαιο (1,5%), αποξηραμένα φύκια (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), λιγνοκυτταρίνη, ανθρακικό ασβέστιο, μαννοολιγосακχαρίτες (0,003%), φρουκτοολιγосακχαρίτες (0,003%), *Mojave yucca* (0,002%).

Πηγές πολύ εύπεπτων συστατικών: σολομός, κοτόπουλο.

Αναλυτική σύσταση: πρωτεΐνη 9%, ολικές λιπαρές ουσίες 8,5%, ακατέργαστες ίνες 0,8%, ολική τέφρα 1,5%, υγρασία 78%, ασβέστιο 0,3%, φωσφόρος 0,25%, νάτριο 0,2%, μαγνήσιο 0,1%, ω-3 λιπαρά οξέα 0,6%, ω-6 λιπαρά οξέα 1%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: βιταμίνη A (3a672a) 4.500 IU, βιταμίνη D3 (3a671) 200 IU, βιταμίνη E (3a700) 160 mg, L-καρνιτίνη (3a910) 250 mg, ψευδάργυρος (3b606) 30 mg, σίδηρος (3b106) 10 mg, μαγγάνιο (3b504) 12 mg, ιώδιο (3b201) 0,8 mg, χαλκός (3b406) 2 mg, σελήνιο (3b810) 0,04 mg, ταυρίνη (3a370) 2.000 mg, L-αργινίνη (3c3.6.1) 1.000 mg, L-μεθειονίνη (3c305) 2.000 mg.

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 1.200 kcal/kg.



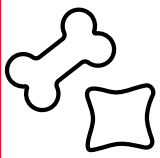
ΛΙΧΟΥΔΙΕΣ
ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ
ΚΛΙΝΙΚΕΣ
ΔΙΑΙΤΕΣ



Λιχουδιές

Calibra
+ Veterinary Diets



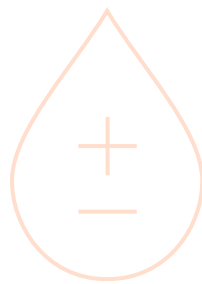


Calibra Veterinary Diets SNACKS

- ✚ Λιχουδιές συμβατές με όλες τις Κλινικές Δίαιτες
- ✚ Ξεκάθαρη σύσταση
- ✚ Παράμετροι συνταγών σύμφωνα με τις διατροφικές απαιτήσεις της κατάστασης υγείας του ζώου
- ✚ Ολοκληρωμένη σειρά προϊόντων για τις πιο κοινές ενδείξεις Κλινικών Διαιτών
- ✚ Φρέσκο κρέας σε κάθε συνταγή
- ✚ Μεγάλη γευστικότητα



| Λιχουδιά Calibra Veterinary Diet | Ενδείξεις | Δήλωση των παραμέτρων που απαιτούνται από το EC 354/2020 για: |
|--|---|--|
|  Weight Management | Weight Management, Diabetes + Σακχαρώδης διαβήτης + Μείωση βάρους + Διαχείριση βάρους | Ρύθμιση παροχής γλυκόζης (Σακχαρώδης Διαβήτης) και μείωση του υπερβολικού σωματικού βάρους → ολικά σάκχαρα χαμηλότερα από 62 g/kg σε 12% υγρασία ✓ → ME < 3060 kcal/kg σε 12% υγρασία ✓ + προσθήκη χονδροπροστατευτικών ✓ |
|  Gastrointestinal Support | Gastrointestinal + Γαστρεντερικές διαταραχές (χρόνιες) + Ευαισθησία στην πέψη (μη συνδεόμενη με πρωτεΐνες ψαριού) + Χρόνια παγκρεατίτιδα και εξωκρινή παγκρεατική ανεπάρκεια | Μείωση των διαταραχών της εντερικής απορρόφησης και αντιστάθμιση της δυσπεψίας → ιδιαίτερα εύπεπτα συστατικά ✓ → περιεκτικότητα σε Κ και Na ✓ |
|  Vitality Support | Renal, Hepatic, Cardiac + Νεφρική ανεπάρκεια / Χρόνια νεφρική νόσος + Ηπατική ανεπάρκεια, Νόσος αποθήκευσης χαλκού + Χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια / Καρδιοπάθεια / Υψηλή αρτηριακή πίεση + Άλλες ενδείξεις που απαιτούν χαμηλή πρωτεΐνη, επιλεγμένες πηγές πρωτεΐνης, χαμηλό φώσφορο, δίαιτα χαμηλή σε νάτριο | Υποστήριξη της νεφρικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας, υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας ηπατικής ανεπάρκειας, υποστήριξη της καρδιακής λειτουργίας σε περίπτωση χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας, μείωση του χαλκού στο ήπαρ → υψηλή ποιότητα πηγών πρωτεΐνης, ακατέργαστη πρωτεΐνη 220 g/kg, P ≤ 5 g/kg (σε 12% υγρασία) ✓ → ακατέργαστη πρωτεΐνη ≤ 279 g/kg σε 12% υγρασία + επιλεγμένες πηγές πρωτεΐνης ✓ → μείωση χαλκού = Cu < 0,0008% σε 12% υγρασία ✓ → Na ≤ 2,6 g/kg σε 12% υγρασία ✓ |
|  Mobility Support | Mobility + Υποστήριξη άρθρωσης – εκφυλιστική νόσος των αρθρώσεων, προ και μετεχειρτητική υποστήριξη + Διαχείριση βάρους που συνδέεται με τη διαχείριση διαταραχών κινητικότητας | Υποστήριξη του μεταβολισμού των αρθρώσεων στην περίπτωση της οστεοαρθρίτιδας → προσθήκη και δήλωση Ωμέγα 3, EPA και βιταμίνες E ✓ → προσθήκη χονδροπροστατευτικών ✓ |
|  Hypoallergenic | Hypoallergenic + Ανεπιθύμητες τροφικές αντιδράσεις / Η τροφική ευαισθησία δεν συνδέεται με πρωτεΐνη ψαριού, πρωτεΐνη μπιζελιού, κολληγόνο + Υποστήριξη δέρματος – δερματίτιδα, αλλεργική δερματίτιδα από ψύλλους, ατοπική δερματίτιδα + Υποστήριξη δέρματος – δερματικές βλάβες, υποστήριξη epούλωσης πληγών, υποστήριξη από τριχόπτωση, κακή ποιότητα τριχώματος | Υποστήριξη της λειτουργίας του δέρματος σε περίπτωση δερματοπάθειας ή απώλειας τριχώματος και μείωση δυσανεξίας σε συστατικά και θρεπτικά συστατικά → LA ≥ 18,5 g/kg σε 12% υγρασία, EPA + DHA ≥ 0,39 g/kg σε 12% υγρασία ✓ → επιλεγμένες περιορισμένες πηγές πρωτεΐνης ή/και υδρολυμένες πηγές πρωτεΐνης ή/και επιλεγμένες πηγές υδατανθράκων ✓ |
|  Urinary Care | Struvite + Αντιμέτωπιση λίθων στρουβίτη (διάλυση και μείωση της υποτροπής) + Υποστήριξη του κατώτερου ουροποιητικού συστήματος + Στερωμένοι Σκύλοι | Διάλυση των λίθων στρουβίτη και μείωση της υποτροπής της πέτρας στρουβίτη → Mg < 1,8 g/kg σε υγρασία 12% ✓ + προσθήκη L-Μεθειονίνης και προσθήκη μείγματος βοτάνων ✓ |



WEIGHT MANAGEMENT CRUNCHY SNACK

- + Χαμηλό επίπεδο θερμίδων
- + Υψηλότερο επίπεδο ινών (λιγνοκυταρρίνη και ψύλλιο)
- + Υποστήριξη διαχείρισης βάρους

Προτείνεται για:

- Σακχαρώδη διαβήτη
- Μείωση βάρους
- Διαχείριση βάρους



Συμβατές λιχουδιές
με Κλινικές Δίαιτες
Diabetes & Obesity.



Συσκευασία: 120 gr

Πραγματικό
μέγεθος



Σύνθεση: πρωτεΐνη κοτόπουλου (24%), μπιζέλια (21%), φρέσκο κοτόπουλο (14%), λιγνοκυταρρίνη (14%), πρωτεΐνη μπιζελιού, υδρολυμένη πρωτεΐνη κοτόπουλου (8%), έλαιο σολομού, υδρολυμένο συκώτι κοτόπουλου (2%), φλοιός και σπόροι ψυλλίου (2%), αποξηραμένο δεντρολίβανο (1%), γλυκοζαμίνη (1.200 mg/kg), αλεύρι μπιζελιού, θειική χονδροϊτίνη (1.000 mg/kg).

Πηγή υδατανθράκων: μπιζέλια.

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 34%, ακατέργαστο λίπος 6,5%, υγρασία 10%, ακατέργαστη τέφρα 3,5%, ακατέργαστες ίνες 10%, ασβέστιο 0,8%, φώσφορος 0,6%, νάτριο 0,1%, άμυλο 30%, ολικά σάκχαρα 3%, Ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 0,3%, Ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 0,8%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά 1 kg: L-καρνιτίνη (3a310) 1.000 mg.

Περιέχει εγκεκριμένα από την ΕΕ αντιοξειδωτικά: εκχυλίσματα τοκοφερόλης από φυτικά έλαια (1b306), παλμιτικό ασκορβυλεστέρα (1b304).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 2.986 kcal/kg.

1 Λιχουδιά = 3.28 kcal

Η ημερήσια κατανάλωση σε λιχουδιές δεν πρέπει να ξεπερνάει το 10% της συνολικής προτεινόμενης πρόσληψης θερμίδων



GASTROINTESTINAL SUPPORT CRUNCHY SNACK

- + Εξαιρετικά εύπεπτα συστατικά
- + Υποστήριξη της εντερικής λειτουργίας (MOS, FOS, β-γλυκάνες & *Lactobacillus helveticus*)
- + Υποστήριξη αποτοξίνωσης (φουλβικό οξύ)

Προτείνεται για:

- Γαστρεντερικές διαταραχές (χρόνιες)
- Ευαισθησία στην πέψη (μη συνδεόμενη με πρωτεΐνες ψαριού)
- Χρόνια παγκρεατίτιδα και εξωκρινή παγκρεατική ανεπάρκεια



Συμβατές λιχουδιές με Κλινικές Δίαιτες Gastrointestinal & Pancreas.



Συσκευασία: 120 gr

Πραγματικό μέγεθος



Σύνθεση: πρωτεΐνη σολομού (26%), ρύζι (25%), φρέσκος σολομός (14%), πρωτεΐνη μπιζελιού, αποξηραμένος πολτός μήλου, έλαιο σολομού (5%), υδρολυμένες ζύμες, κατεργασμένη καλλιέργεια ζύμης (2%), αποξηραμένο δεντρολίβανο (1%), χλωριούχο κάλιο (0,5%), αποξηραμένα φύκια (0,5% *Schizochytrium limacinum*), φουλβικό οξύ (0,5%), β-γλυκάνες (1.500 mg/kg), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (1.200 mg/kg), αλεύρι μπιζελιού, μαννάν-ολιγοσακχαρίτες (1.000 mg/kg), αδρανιστοποιημένα βακτήρια και μέρη τους (*Lactobacillus helveticus* HA-122, 15×10^9 κύτταρα/kg). **Ιδιαίτερα εύπεπτες πηγές συστατικών: σολομός, ρύζι.**

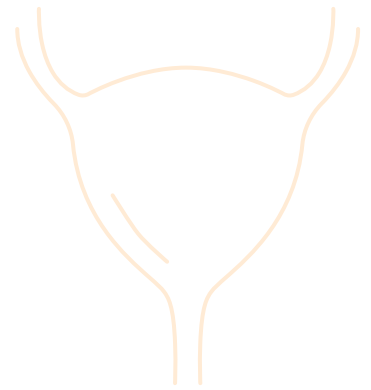
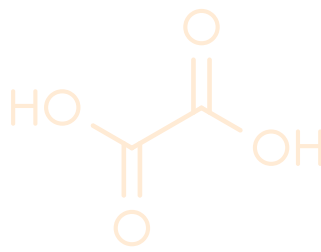
Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 28%, ακατέργαστο λίπος 10%, υγρασία 10%, ακατέργαστη τέφρα 5,8%, ακατέργαστες ίνες 2%, ασβέστιο 1,1%, φώσφορος 0,8%, νάτριο 0,4%, κάλιο 0,6%, Ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 1,4%, Ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 1,3 %, DHA (22:6 η-3) 0,15%.

Περιέχει εγκεκριμένα από την ΕΕ αντιοξειδωτικά: εκχυλίσματα τοκοφερόλης από φυτικά έλαια (1b306), παλμιτικό ασκορβυλεστέρα (1b304).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.608 kcal/kg.

1 Λιχουδιά = 3.28 kcal

Η ημερήσια κατανάλωση σε λιχουδιές δεν πρέπει να ξεπερνάει το 10% της συνολικής προτεινόμενης πρόσληψης θερμίδων



VITALITY SUPPORT CRUNCHY SNACK

- + Ειδικές πηγές πρωτεΐνης
- + Ισορροπημένα μέταλλα & πρωτεΐνες
- + Υποστήριξη του ήπατος & αποτοξίνωση (σπόρος γαϊδουράγκαθου, φουλβικό οξύ)

Προτείνεται για:

- Νεφρική ανεπάρκεια / Χρόνια νεφρική νόσο
- Ηπατική ανεπάρκεια, Νόσο αποθήκευσης χαλκού
- Χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια / Καρδιοπάθεια / Υψηλή πίεση του αίματος
- Άλλες ενδείξεις που απαιτούν χαμηλή πρωτεΐνη, επιλεγμένες πηγές πρωτεΐνης, χαμηλό φώσφορο, δαίτα χαμηλή σε νάτριο



Συμβατές λιχουδιές
με Κλινικές Διαιτες
Renal, Cardiac & Hepatic.



Συσκευασία: 120 gr

Πραγματικό
μέγεθος



Σύνθεση: πρωτεΐνη σολομού (26%), ρύζι (25%), φρέσκος σολομός (14%), πρωτεΐνη μπιζελιού, αποξηραμένος πολτός μήλου, έλαιο σολομού (5%), υδρολυμένες ζύμες, κατεργασμένη καλλιέργεια ζύμης (2%), αποξηραμένο δεντρολίβανο (1%), χλωριούχο κάλιο (0,5%), αποξηραμένα φύκια (0,5% *Schizochytrium limacinum*), φουλβικό οξύ (0,5%), β-γλυκάνες (1.500 mg/kg), φρουκτο-ολιγοσακχαρίτες (1.200 mg/kg), αλεύρι μπιζελιού, μαννάν-ολιγοσακχαρίτες (1.000 mg/kg), αδρανοποιημένα βακτήρια και μέρη τους (*Lactobacillus helveticus* HA-122, 15×10^9 κύτταρα/kg). **Ιδιαίτερα εύπεπτες πηγές συστατικών: σολομός, ρύζι.**

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 17%, ακατέργαστο λίπος 15%, υγρασία 10%, ακατέργαστες ίνες 2,8%, σάκχαρα (ως NFE) 53,2%, ασβέστιο 0,3%, φώσφορος 0,3%, νάτριο 0,1%, κάλιο 0,4%, Ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 1,2%, Ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 2,1%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, χαλκός 0,0005%, μαγνήσιο 0,01%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά kg: ταυρίνη (3a370) 2.000 mg.

Περιέχει εγκεκριμένα από την ΕΕ αντιοξειδωτικά: εκχυλίσματα τοκοφερόλης από φυτικά έλαια (1b306), παλμιτικό ασκορβυλεστέρα (1b304).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.879 kcal/kg.

1 Λιχουδιά = 3.28 kcal

Η ημερήσια κατανάλωση σε λιχουδιές δεν πρέπει να ξεπερνάει το 10% της συνολικής προτεινόμενης πρόσληψης θερμίδων



MOBILITY SUPPORT SEMI-MOIST SNACK

- + Πρόσθετα MSM και *Boswellia serrata*
- + Πηγή Ωμέγα 3 (ρέγγα, πρωτεΐνη κριλ και *Schizochytrium limacinum*)
- + Προστασία των αρθρώσεων (γλυκοζαμίνη, θειική χονδροϊτίνη)

Προτείνεται για:

- Υποστήριξη αρθρώσεων / προ και μετεγχειρητική υποστήριξη
- Διαχείριση βάρους για βοήθεια στην διαχείριση διαταραχών κινητικότητας



Συμβατές λιχουδιές με Κλινικές Δίαιτες Joint & Mobility and Joint & Mobility Low Calorie.



Συσκευασία: 120 gr

Πραγματικό μέγεθος



Σύνθεση: πρωτεΐνη ρέγγας (26%), μπιζέλια, γλυκερίνη φυτικής προέλευσης, φρέσκια ρέγγα (14%), υδρολυμένη πρωτεΐνη κοτόπουλου (4), κολλαγόνο (4%), πρωτεΐνη κριλ (4%), μελάσα, λιγνοκυτταρίνη, αποξηραμένα φύκια (2%, *Schizochytrium limacinum*), αποξηραμένο δεντρολίβανο (1%), αλεύρι μπιζελιού, γλυκοζαμίνη (3.000 mg/kg), θειική χονδροϊτίνη (2.500 mg/kg), μεθυλσουλφονολομεθάνιο (200 mg/kg), αποξηραμένη *Boswellia serrata* (200 mg/kg).
Ιδιαίτερα εύπεπτες πηγές συστατικών: σολομός, ρύζι.

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 26, ακατέργαστο λίπος 6%, υγρασία 17%, ακατέργαστη τέφρα 6%, ακατέργαστες ίνες 2%, ασβέστιο 1%, φώσφορος 0,8%, νάτριο 0,6%, Ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 1,4%, Ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 0,5%, DHA (22:6 η-3) 0,25%, EPA (20:5 η-3) 0,1%.

Διατροφικά πρόσθετα ανά kg: βιταμίνη C (3a312) 35 mg, βιταμίνη E (3a700) 20 mg.

Με εγκεκριμένα από την ΕΕ συντηρητικά: κιτρικό οξύ (1a330), DL-μηλικό οξύ (1a296).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.144 kcal/kg.

1 Λιχουδιά = 3.28 kcal

Η ημερήσια κατανάλωση σε λιχουδιές δεν πρέπει να ξεπερνάει το 10% της συνολικής προτεινόμενης πρόσληψης θερμίδων



HYPOALLERGENIC SEMI-MOIST SNACK

- + Επιλεγμένες πηγές πρωτεϊνών και υδατανθράκων
- + Υποστήριξη της λειτουργίας του δέρματος (Ωμέγα 3, έλαιο λιναρόσπορου)
- + Χωρίς σιτηρά και ΧΩΡΙΣ κοτόπουλο

Προτείνεται για:

- Ανεπιθύμητες τροφικές αντιδράσεις / Τροφική ευαισθησία μη συνδεδεμένη με πρωτεΐνες ψαριού, πρωτεΐνη μπιζελιού, κολλαγόνο
- Υποστήριξη δέρματος – δερμάτωση, αλλεργία από ψύλλους, ατοπική δερματίτιδα
- Υποστήριξη δέρματος – δερματικές βλάβες, υποστήριξη επούλωσης πληγών, υποστήριξη σε τριχόπτωση, κακή ποιότητα τριχώματος



Συμβατές λιχουδιές με Κλινικές Δίαιτες Hypoallergenic Skin & Coat Support.



Πραγματικό μέγεθος



Σύνθεση: πρωτεΐνη σολομού (28%), μπιζέλια (23%), γλυκερίνη φυτικής προέλευσης, φρέσκος σολομός (14%), έλαιο λιναρόσπορου (5%), κολλαγόνο (4%), μελάσα (3%), λιγνοκυτταρίνη, αποξηραμένα φύκια (2%, *Schizochytrium limacinum*), αποξηραμένο δεντρολίβανο (1%), αλεύρι μπιζελιού, β-γλυκάνες (2.000 mg/kg), αδρανοποιημένα βακτήρια και μέρη τους (*Lactobacillus helveticus* HA – 122, 15×10^9 κύτταρα/kg).

Πηγές πρωτεΐνης: σολομός, κολλαγόνο. **Πηγές υδατανθράκων:** μπιζέλια, μελάσα.

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 26, ακατέργαστο λίπος 9%, υγρασία 17%, ακατέργαστη τέφρα 6,2%, ακατέργαστες ίνες 2,2%, ασβέστιο 1%, φώσφορος 0,8%, νάτριο 0,6%, Ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 3,5%, Ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 1%, LA (18:2 n-6) 1,8%, DHA (22:6 n-3) 0,3%, EPA (20:5 n-3) 0,2%.

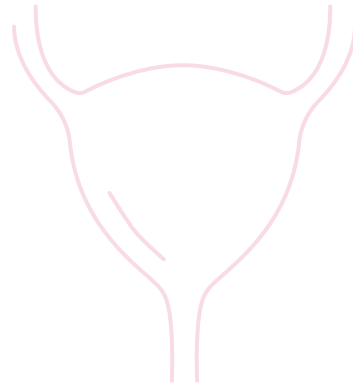
Διατροφικά πρόσθετα ανά kg: βιταμίνη C (3a312) 35 mg.

Με εγκεκριμένα από την ΕΕ συντηρητικά: κινρικό οξύ (1a330), DL-μηλικό οξύ (1a296).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.8263 kcal/kg.

1 Λιχουδιά = 3.28 kcal

Η ημερήσια κατανάλωση σε λιχουδιές δεν πρέπει να ξεπερνάει το 10% της συνολικής προτεινόμενης πρόσληψης θερμίδων



URINARY CARE SEMI-MOIST SNACK

- + Ισορροπημένα επίπεδα μετάλλων
- + Υποστήριξη του ουροποιητικού συστήματος (αποξηραμένο *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica* από την *Carlina acaulis*)
- + L-μεθειονίνη

Προτείνεται για:

- Διαχείριση λίθων στρουβίτη (διάλυση και μείωση της υποτροπής)
- Υποστήριξη του κατώτερου ουροποιητικού συστήματος
- Στερωμένοι σκύλοι
- Δεν συνιστάται για οξαλικά, ουρικά, κυστίδες



Συμβατές λιχουδιές με Κλινικές Δίαιτες Struvite

Πραγματικό μέγεθος



Σύνθεση: πρωτεΐνη κοτόπουλου (26%), μπιζέλια, γλυκερίνη φυτικής προέλευσης, φρέσκο κοτόπουλο (14%), υδρολυμένη πρωτεΐνη κοτόπουλου (4%), κολλαγόνο, μελάσα, λιγνοκυτταρίνη (2%), χλωριούχο νάτριο (1%), αποξηραμένα φύκια (1%, *Schizochytrium limacinum*), αποξηραμένο *Vaccinium vitis-idaea* (1%), αποξηραμένο *Urtica dioica* (0,6%), αποξηραμένο *Carlina acaulis* (0,4%), αλεύρι μπιζελιού.

Αναλυτική σύσταση: ακατέργαστη πρωτεΐνη 25%, ακατέργαστο λίπος 4,5%, υγρασία 17%, ακατέργαστη τέφρα 5,2%, ακατέργαστες ίνες 2,2%, ασβέστιο 0,5%, φώσφορος 0,4%, νάτριο 1%, Ωμέγα-3 λιπαρά οξέα 0,4%, Ωμέγα-6 λιπαρά οξέα 0,5%, μαγνήσιο 0,1%, κάλιο 0,4%, χλωρίδια 0,8%, θείο 0,3%.

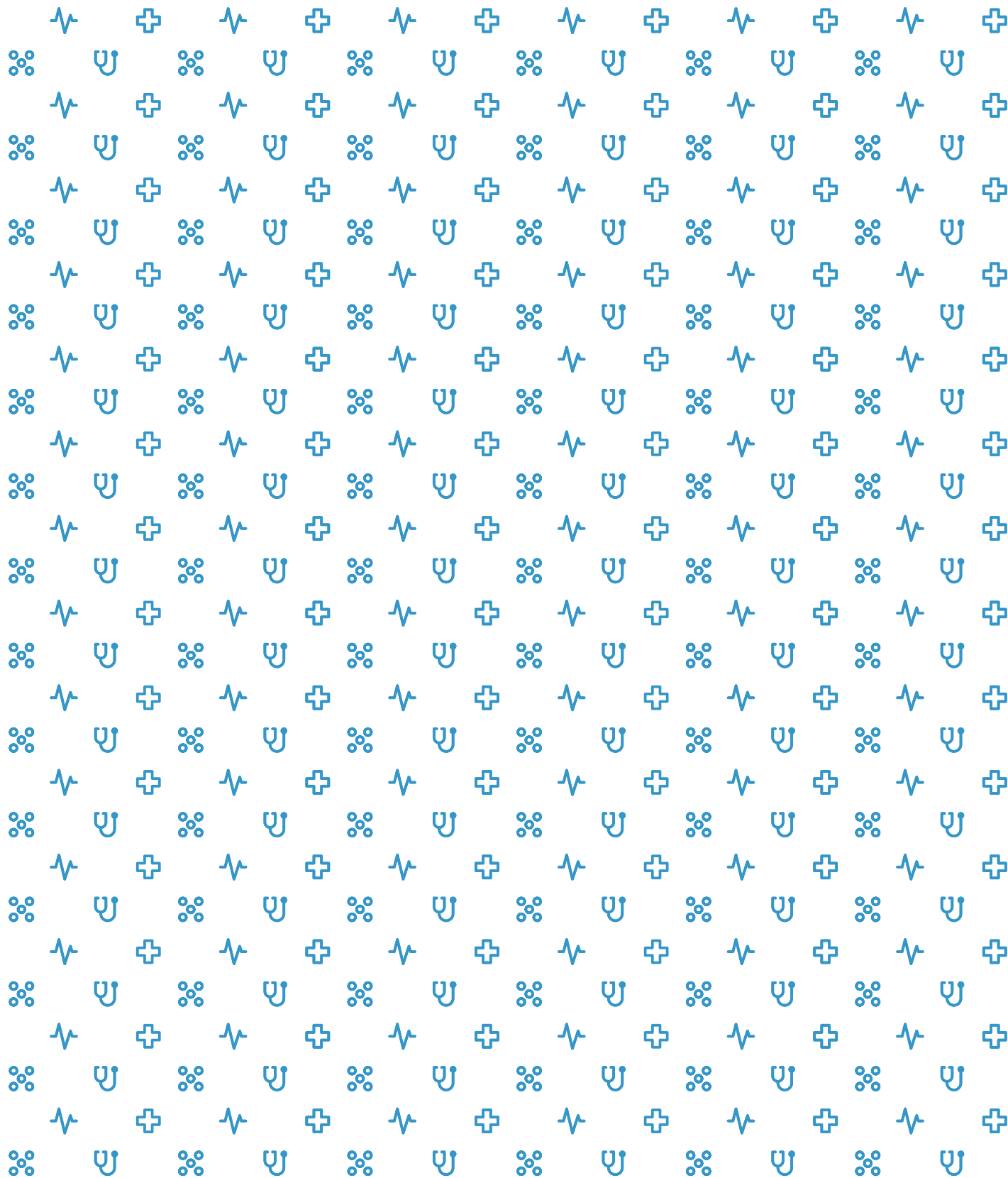
Διατροφικά πρόσθετα ανά kg: βιταμίνη C (3a312) 35 mg, L-μεθειονίνη (3c305) 2.000 mg.

Με εγκεκριμένα από την ΕΕ συντηρητικά: κινρικό οξύ (1a330), DL-μηλικό οξύ (1a296).

Μεταβολίσιμη ενέργεια: 3.086 kcal/kg.

1 Λιχουδιά = 3.28 kcal

Η ημερήσια κατανάλωση σε λιχουδιές δεν πρέπει να ξεπερνάει το 10% της συνολικής προτεινόμενης πρόσληψης θερμίδων



Calibra
+ Veterinary Diets

