



ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΙΑΙΤΕΣ

κατάλογος προϊόντων 2021



ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΠΟ: **ANICELL** | www.anicell.gr
Λ. Δημοκρατίας 257, Αχαρνές | Αθήνα 13671 | Τ/Φ: 211 411 0 700 | info@anicell.gr



**VET
EXPERT**

BASED ON EVIDENCE

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Η αποστολή μας είναι να αναπτύξουμε καινοτόμα προϊόντα, βασισμένα σε επιστημονικά στοιχεία, τα οποία θα υποστηρίζουν τις θεραπευτικές επιλογές των κτηνιάτρων και η χρήση τους θα συμβάλλει στην ευζωία των μικρών μας φίλων.

ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Η καινοτομία και η τεχνολογία αιχμής χαρακτηρίζουν όλους τους συνεργάτες μας. Το να ισορροπήσουμε μεταξύ θεμάτων αποτελεσματικότητας και ασφάλειας κάνει το έργο μας πιο απαιτητικό.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Πληρούμε τις πιο αυστηρές απαιτήσεις παραγωγής. Τα προϊόντα μας κατασκευάζονται σε εργοστάσια που η γραμμή παραγωγής πληροί τις ίδιες προδιαγραφές με αυτές των ανθρώπινων φαρμάκων. Από τις πρώτες ύλες μέχρι τη διανομή, τα πάντα βρίσκονται κάτω από συνεχή έλεγχο.

ΟΜΑΔΑ

Η ομάδα και οι συνεργάτες της VetExpert είναι οι καλύτεροι επαγγελματίες στους τομείς τους. Προσωπικά ταλέντα και γνώση συνδυασμένα με αφοσίωση επιτυγχάνουν μετρήσιμα αποτελέσματα. Προσπαθούμε να διατηρούμε καλές σχέσεις μέσα και έξω από την εταιρεία, ώστε αυτό να αντικατοπτρίζει την υγεία της εταιρείας. Τα πιο σημαντικά θέματα της VetExpert είναι η ομάδα των εργαζομένων, οι συνεργάτες και η φροντίδα για τους πελάτες μας.

www.4tdiets.gr





DOGS



CATS



Νοσήματα του δέρματος

- Σκύλοι με δερματικές διαταραχές
- Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο φαγητό, με συμπτώματα από την πεπτική οδό
- Τροφικές αλλεργίες, ως δίαιτα αποκλεισμού

- dermatosis
- hypoallergenic

- hypoallergenic



Νοσήματα του Πεπτικού σωλήνα

- Διαταραχές του γαστρεντερικού σωλήνα: γαστρεντερίτιδα με διάρροια
- Σύνδρομο κακής πέψης - απορρόφησης
- Ανάνηψη
- Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια, χρόνια παγκρεατίτιδα, συνθήκες που ακολουθούν την οξεία παγκρεατίτιδα
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κουτάβια και γατάκια

- intestinal
- intestinal elimination

- intestinal



Υγιείς αρθρώσεις

- Υποστήριξη της λειτουργίας των αρθρώσεων σε περιπτώσεις οστεοαρθρίτιδας και μετά από καώσεις των αρθρώσεων και συνδέσμων.

- mobility
- mobility elimination



Νεφρική νόσος

- Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια (στάδια IRIS 1-3)
- Πρώιμα στάδια μυοκαρδιακής ανεπάρκειας

- renal
- renal elimination

- renal



Παχυσαρκία

- Υπέρβαρα και παχύσαρκα ζώα
- Νοσήματα που ανταποκρίνονται σε διατροφή με ίνες: διαβήτης, υπερλιπιδαιμία, κολίτιδα και δυσκοιλιότητα
- Συστήνεται για ζώα που δεν είναι πολύ δραστήρια και για ζώα μετά από στείρωση ή ευνουχισμό

- obesity

- obesity & diabetes



Ηπατικά νοσήματα

- Υποστήριξη της ηπατικής λειτουργίας σε χρόνια ηπατική ανεπάρκεια και μείωση εναπόθεσης χαλκού στο ήπαρ.

- hepatic

- hepatic



Ανάνηψη

- Ανάνηψη και σταδιακή επαναφορά σε κανονικά σιτηρέσια

- recovery

- recovery

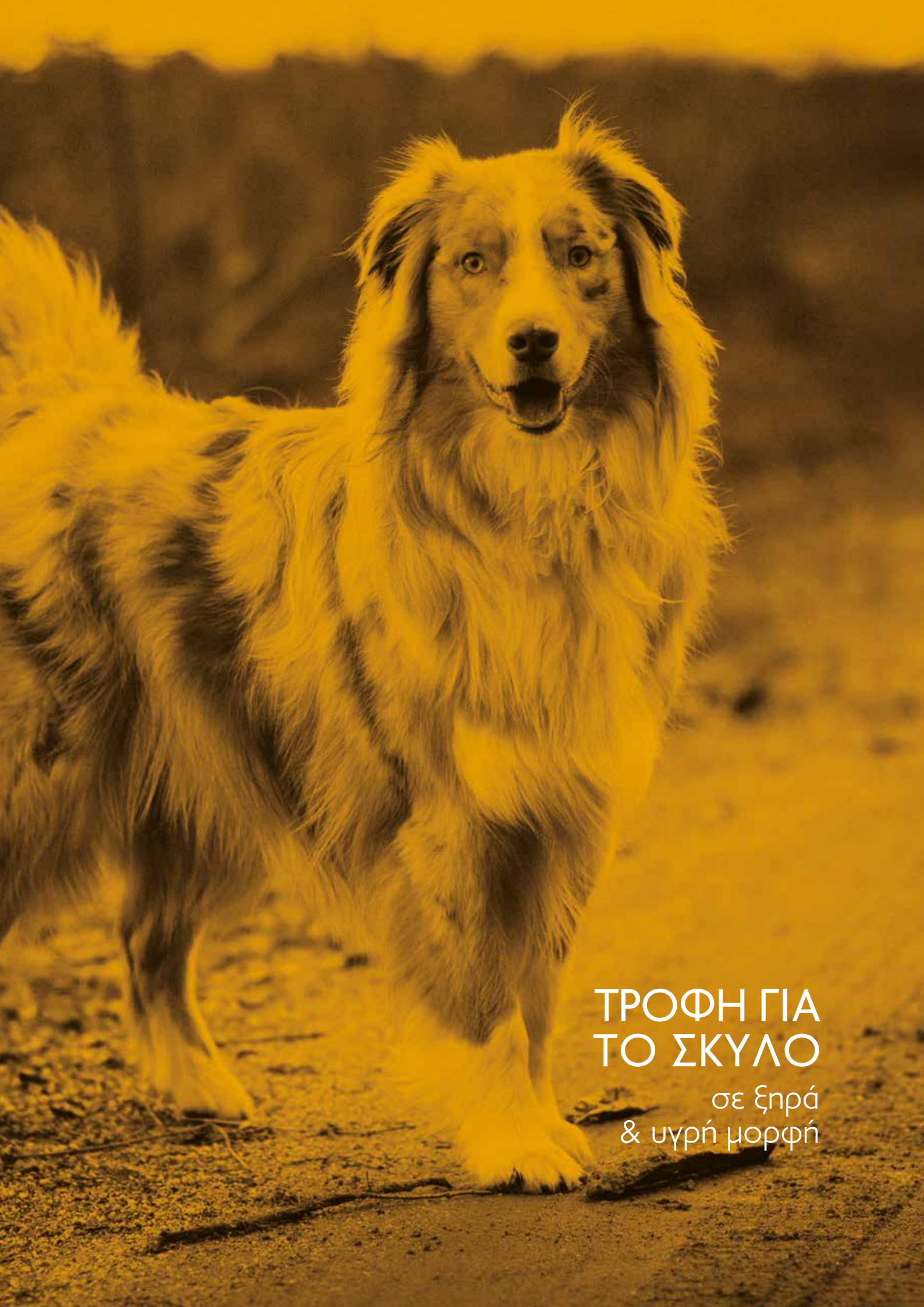


Νοσήματα του κατώτερου ουροποιητικού

- Νοσήματα του κατώτερου ουροποιητικού, όπως ουρολιθίαση από στρουβίτη, ιδιοπαθής κυστίτιδα, έμφραξη ουρήθρας

- urinary

- urinary



ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ
ΤΟ ΣΚΥΛΟ

σε ξηρά
& υγρή μορφή

- 6 ● Dermatitis Salmon
ξηρά
- 7 ● Dermatitis Rabbit
ξηρά
- 8 ● Dermatitis Can
κονσέρβα
- 9 ● Hypoallergenic
ξηρά
- 10 ● Intestinal
ξηρά
- 11 ● Intestinal Elimination
ξηρά
- 12 ● Intestinal Can
κονσέρβα
- 13 ● Recovery Can
κονσέρβα
- 14 ● Mobility
ξηρά
- 15 ● Mobility Elimination
ξηρά
- 16 ● Renal
ξηρά
- 17 ● Renal Elimination
ξηρά
- 18 ● Obesity
ξηρά
- 19 ● Obesity Can
κονσέρβα
- 20 ● Hepatic
ξηρά
- 22 ● Hepatic Can
κονσέρβα
- 23 ● Urinary Can
κονσέρβα



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE



DERMATOSIS SALMON

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΦΡΕΣΚΟΣ ΣΟΛΟΜΟΣ



ΥΠΟΣΤΗΡΞΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ Ω3, Ω6



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝ



ΔΙΑΙΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

Σύνθεση:

Φρέσκος σολομός (40%), γεύμα σολομού (25%), πατάτα (20%), λιπαρά κοτόπουλου, ρύζι, πολτός ζαχαρότευτλων, γεύμα ιχθύων, ζύμη, υδρολυμένος σολομός (5%), ιχθυέλαια, ινουλίνη (FOS 0,25%), χλωριούχο νάτριο, MOS (250

mg/kg), εκχύλισμα λεμονιού, εκχύλισμα Yucca, χλωριούχο κάλιο, φωσφορικό μονοασβέστιο, ginger, Ω-3 πολυακόρεστα λιπαρά οξέα 1,10%, Ω-6 πολυακόρεστα λιπαρά οξέα 2,95%, EPA+DHA 0,50%.

Συσκευασίες

300 gr | 2 kg | 12 kg

Σύνθεση:

FOS	0,25 %
MOS	250 mg/ kg
Ω-3	1,10 %
Ω-6	2,95 %
EPA+DHA	0,50 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	20.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	2.000 IU/ kg
Βιταμίνη E	600 mg/ kg
Σίδηρος	75,0 mg/ kg
Ιώδιο	3,50 mg/ kg
Χαλκός	10,0 mg/ kg
Μαγγάνιο	7,50 mg/ kg
Ψευδάργυρος	120 mg/ kg
Σελήνιο	0,12 mg/ kg
Ταυρίνη	750 mg/ kg
Καρνιτίνη	70,0 mg/ kg
Γλουταμίνη	100 mg/ kg
Λουτεΐνη	8,00 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	28,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	18,0 %
Υδατάνθρακες	35,70 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	2,30 %
Ολική τέφρα	7,00 %
Υγρασία	9,00 %
Ασβέστιο	1,10 %
Φώσφορος	0,70 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	3.950 kcal/kg

Ενδείξεις:

- ✓ Δερματολογικές διαταραχές, ανεξαρτήτως αιτιολογίας
- ✓ Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στη διατροφή, με γαστρεντερικά συμπτώματα
- ✓ Διατροφικές αλλεργίες, ως δίαιτα αποκλεισμού

Ο **σολομός**, ως μοναδική πηγή πρωτεΐνης, βοηθά στη μείωση των αλλεργιογόνων, ώστε να ελεγχθεί η υποψία αλλεργίας.

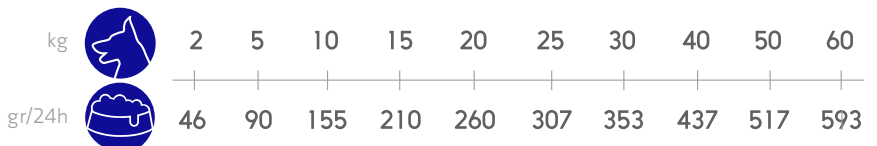
Τα **Ω-6 λιπαρά οξέα** υποστηρίζουν το δερμολιπιδικό φραγμό του δέρματος και την ποιότητα του τριχώματος, ενώ τα **Ω-3** αντιμετωπίζουν τις αρνητικές επιπτώσεις των φλεγμονωδών καταστάσεων στο δέρμα.

Τα **πρεβιοτικά** εξασφαλίζουν τη σταθερότητα της εντερικής μικροχλωρίδας, και ενισχύουν τους αμυντικούς μηχανισμούς του γαστρεντερικού συστήματος.

Το **εκχύλισμα Yucca** έχει την ικανότητα να απορροφά τα προϊόντα του μεταβολισμού. Το **ginger** ρυθμίζει την περίσταση του εντέρου και έχει προστατευτικές και αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες, ώστε να προστατεύσει τον εντερικό αυλό.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:



DERMATOSIS RABBIT

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ



ΥΠΟΣΤΗΡΗΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ



ΦΡΕΣΚΟ ΚΟΥΝΕΛΙ



ΧΩΡΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ



ΔΙΑΙΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

Σύνθεση:

Φρέσκο κρέας κουνελιού (35%), αφυδατωμένη πρωτεΐνη κουνελιού (20%), πατάτα (20%), πρωτεΐνη πατάτας 7%, υδρολυμένο κρέας κουνελιού (5%), έλαια και λιπαρά, πολτός ζαχαρότευτων, ζύμη, κλωριούχο νάτριο, πολυφωσφορικό νάτριο (0,3%), κλωριούχο κάλιο, ινουλίνη (FOS 1000

mg/kg), ginger (1000 mg/kg), μαννάνο ολιγοσακχαρίτες MOS (260 mg/kg), εκχύλισμα Yucca, EPA+DHA 400 mg/kg.

Συσκευασίες

300 gr | 2 kg | 12 kg



Ενδείξεις:

- ✓ Δερματολογικές διαταραχές, ανεξαρτήτως αιτιολογίας
- ✓ Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στη διατροφή, με γαστρεντερικά συμπτώματα
- ✓ Διατροφικές αλλεργίες, ως δίαιτα αποκλεισμού

* Δεν προτείνεται για γάτες, κουτάβια, έγκυα ή γαλουχούντα ζώα.

Το **κουνέλι** αποτελεί μία εναλλακτική γεύση σε σχέση με τις συνηθισμένες. Είναι η μοναδική πηγή πρωτεΐνης και βοηθά στη μείωση των αλλεργιογόνων, ώστε να ελεγχθεί η υποψία αλλεργίας.

Τα **Ω-6 λιπαρά οξέα** υποστηρίζουν το δερμολιπιδικό φραγμό του δέρματος και την ποιότητα του τριχώματος, ενώ τα **Ω-3** αντιμετωπίζουν τις αρνητικές επιπτώσεις των φλεγμονωδών καταστάσεων στο δέρμα.

Τα **πρεβιοτικά** εξασφαλίζουν τη σταθερότητα της εντερικής μικροκλωρίδας, και ενισχύουν τους αμυντικούς μηχανισμούς του γαστρεντερικού συστήματος.

Το **εκχύλισμα Yucca** έχει την ικανότητα να απορροφά τα προϊόντα του

μεταβολισμού. Το **ginger** ρυθμίζει την περίσταση του εντέρου και έχει προστατευτικές και αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες, ώστε να προστατεύσει τον εντερικό αυλό.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Όλη η σειρά Dermatitis είναι **grain-free** και στοχεύει όχι μόνο στη μείωση των αλλεργιογόνων, αλλά και στη σωστή διαχείριση του εντερικού περιεχομένου για καλύτερη διάσπαση των τροφών και τη μείωση ερεθισμού του εντερικού σωλήνα.

Οδηγός διατροφής:

kg	1	3	5	10	15	20	30	40	50	60
Μειωμένη δραστηριότητα	28	64	94	159	215	267	362	449	530	608
Φυσιολογική δραστηριότητα	24	56	81	137	186	230	312	387	458	525
Αυξημένη δραστηριότητα	35	79	116	195	264	327	444	551	651	746

Σύνθεση:

FOS	1.000 mg/kg
MOS	260 mg/kg
Ω-3	0,45 %
Ω-6	2,43 %
EPA+DHA	400 mg/kg

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	20.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	1.900 IU/ kg
Βιταμίνη E	250 mg/ kg
Βιταμίνη C	100 IU/ kg
Βιοτίνη	4,00 mg/ kg
Σίδηρος	83,0 mg/ kg
Ιώδιο	3,90 mg/ kg
Χαλκός	11,0 mg/ kg
Μαγγάνιο	8,30 mg/ kg
Ψευδάργυρος	132 mg/ kg
Σελήνιο	0,14 mg/ kg
Ταυρίνη	30,0 mg/ kg
Καρνιτίνη	70,0 mg/ kg
Ginger	1.000 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	26,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	15,0 %
Υδατάνθρακες	40,30 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	2,50 %
Ολική τέφρα	7,20 %
Υγρασία	9,00 %
Ασβέστιο	1,10 %
Φώσφορος	0,80 %
Κάλιο	0,72 %
Νάτριο	0,39 %
Μαγνήσιο	0,12 %
Χλώριο	0,57 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	3.780 kcal/kg



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE



DERMATOSIS DOG CAN

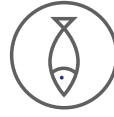
ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ Ω3, Ω6



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝ



ΔΙΑΙΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

Σύνθεση:

Σολομός (37,5%), πατάτες (15%), ηλιέλαιο (0,8%), έλαιο λιναρόσπορου (0,8%), ιχνοστοιχεία (1%), έλαιο borage.

Συσκευασία

400 gr

Σύνθεση:

Ω-3	0,30 %
Ω-6	0,70 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	4.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	500 IU/ kg
Βιταμίνη E	150 mg/ kg
Βιταμίνη B1	10,0 mg/kg
Βιταμίνη B2	6,00 mg/kg
Βιταμίνη B6	2,00 mg/kg
Βιταμίνη B12	75,0 µg/kg
Νικοτιναμίδιο	15,0 mg/kg
Φολικό οξύ	0,35 mg/kg
Βιοτίνη	300,0 µg/kg
Χολίνη	1,20 g/kg
Ψευδάργυρος	25,0 mg/kg
Μαγγάνιο	1,40 mg/kg
Ιώδιο	0,75 mg/kg
Χαλκός	2,00 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	7,10 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	8,00 %
Υδατάνθρακες	4,90 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,39 %
Ολική τέφρα	0,59 %
Υγρασία	79,0 %
Ασβέστιο	0,17 %
Φώσφορος	0,19 %
Νάτριο	0,12 %
Κάλιο	0,18 %
Μαγνήσιο	0,05 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	980 kcal/kg

Ενδείξεις:

- ✓ Δερματολογικές διαταραχές, ανεξαρτήτως αιτιολογίας
- ✓ Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στη διατροφή, με γαστρεντερικά συμπτώματα
- ✓ Διατροφικές αλλεργίες, ως δίαιτα αποκλεισμού

Ο **σολομός**, ως μοναδική πηγή πρωτεΐνης, βοηθά στη μείωση των αλλεργιογόνων, ώστε να ελεγχθεί η υποψία αλλεργίας.

Τα **Ω-6 λιπαρά οξέα** υποστηρίζουν το δερμολιπιδικό φραγμό του δέρματος και την ποιότητα του τριχώματος, ενώ τα **Ω-3** αντιμετωπίζουν τις αρνητικές επιπτώσεις των φλεγμονωδών καταστάσεων στο δέρμα.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Όλη η σειρά Dermatitis είναι **grain-free**. Επιλεγμένες μονοπρωτεϊνικές δίαιτες που στοχεύουν όχι μόνο στη μείωση των αλλεργιογόνων, αλλά και στη σωστή διαχείριση του εντερικού περιεχομένου για καλύτερη διάσπαση των τροφών και τη μείωση ερεθισμού του εντερικού σωλήνα.

Οδηγός διατροφής:

kg		2,5-5	7,5-10	20-30	40-50	60-80
gr/24h		160-290	390-470	800-1080	1340-1580	1820-2250

HYPOALLERGENIC DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ



ΩΜΕΓΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ



ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ



ΧΩΡΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ



ΔΙΑΙΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΗ



GLUTEN FREE



GRAIN FREE

Σύνθεση:

Αφυδατωμένη *Hermetia illucens*, αφυδατωμένη γλυκοπατάτα, αφυδατωμένη πατάτα, λιπαρά κοτόπουλου, ιχνοστοιχεία, έλαιο σολομού, έλαιου λιναρόσπορου.

Συσκευασίες

2 kg | 12 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο φαγητό, με συμπτώματα από την πεπτική οδό
- ✓ Τροφικές αλλεργίες, ως δίαιτα αποκλεισμού
- ✓ Σκύλοι με δερματικές διαταραχές

* Δεν προτείνεται για κουτάβια, γατάκια, έγκυα ή γαλουχούντα ζώα.

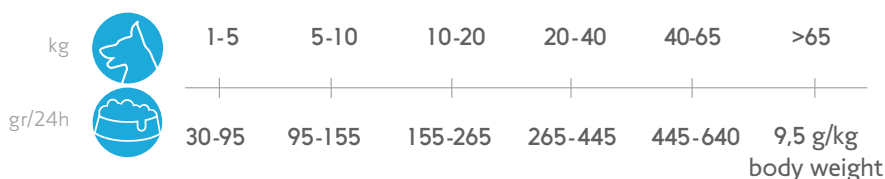
Πρωτεΐνη: Η τροφή περιέχει μοναδική πρωτεΐνη σε μέγεθος με μοριακό βάρος μικρότερο από 3 kDa, που ελαχιστοποιεί την πιθανότητα αλλεργικής αντίδρασης σε πρωτεΐνούχα αλλεργιογόνα.

Ω-3 απαραίτητα λιπαρά οξέα: Προστατεύουν από τις αρνητικές επιπτώσεις των φλεγμονωδών καταστάσεων του δέρματος.

Χωρίς δημητριακά: Δεν περιέχει δημητριακά που μπορούν να αποτελέσουν πηγές αλλεργιογόνων και μυκοτοξινών.

Πολυδιάστατη δράση: Βοηθά σε δερματολογικές διαταραχές, τροφική αλλεργία και τροφική δυσανεξία.

Οδηγός διατροφής:



Σύνθεση:

Ω-3	0,43 %
Ω-6	2,10 %
DHA	0,05%
EPA	0,04%

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	18.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	1.800 IU/ kg
Βιταμίνη E	500,0 IU/ kg
Σίδηρος	105,0 mg/ kg
Ιώδιο	2,0 mg/ kg
Χαλκός	15,0 mg/ kg
Μαγγάνιο	75,0 mg/ kg
Ψευδάργυρος	150,0 mg/ kg
Σελήνιο	0,10 mg/ kg
Ταυρίνη	1.000 mg/ kg
L-Καρνιτίνη	50,0 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	21,00 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	16,00 %
Υδατάνθρακες	45,50 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	5,60 %
Ολική τέφρα	8,00 %
Υγρασία	8,00 %
Ασβέστιο	1,20 %
Φώσφορος	0,90 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 3.410 kcal/kg



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE

INTESTINAL DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΥΨΗΛΗ ΠΕΠΤΙΚΟΤΗΤΑ



ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΦΡΟΥΤΟΟΛΙΓΟ-
ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΤΖΙΝΤΖΕΡ



Σύνθεση:

Ρύζι, αφυδατωμένη πρωτεΐνη πουλερικών, καλαμπόκι, φρέσκο κρέας κοτόπουλου, πολτός ζαχαροτεύλων, υδρολυμένο σκώτι πουλερικών, ιχνοστοιχεία, L-γλουταμίνη 1%, χαρούπι, έλαια πουλερικών, ινουλίνη (πηγή FOS 7500 mg/kg), ιχθυέλαια, τζιντζερ 1000 mg/kg, ζύμη, Μανανο-

λιγοσακχαρίτες (MOS), εκχύλισμα κίτρου, γλυκοζαμίνη 900 mg/kg, εκχύλισμα Yucca schidigera, χονδροϊτίνη θειική 200 mg/kg.

Συσκευασία
2 kg|12 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Διαταραχές λειτουργίας του γαστρεντερικού συστήματος
- ✓ Γαστρεντερίτιδα με διάρροια
- ✓ Σύνδρομο κακής πέψης και απορρόφησης
- ✓ Ανάρρωση
- ✓ Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια
- ✓ Χρόνια παγκρεατίτιδα
- ✓ Οξεία παγκρεατίτιδα

* Μπορεί να χορηγηθεί σε κουτάβια.

Σύνθεση:

FOS	7.500 mg/ kg
Ginger	1.000 mg/ kg
Γλυκοζαμίνη	900 mg/ kg
Χονδροϊτίνη	200 mg/ kg

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	16.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	1.600 IU/ kg
Βιταμίνη E	500 mg/kg
Σίδηρος	75,0 mg/kg
Ιώδιο	3,50 mg/kg
Χαλκός	10,0 mg/kg
Μαγγάνιο	7,50 mg/kg
Ψευδάργυρος	120 mg/kg
Σελήνιο	0,12 mg/kg
Γλουταμίνη	900 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	30,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	10,0 %
Υδατάνθρακες	41,20 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	2,80 %
Ολική τέφρα	7,00 %
Υγρασία	9,00 %
Ασβέστιο	1,30 %
Φώσφορος	0,80 %
Κάλιο	1,20 %
Νάτριο	0,25 %

Μεταβολιστέα
ενέργεια 3.600 kcal/kg

Η υψηλή πεπτικότητα αυξάνει τα θρεπτικά συστατικά που χρησιμοποιούνται από τον οργανισμό.

Οι **μειωμένες ποσότητες ινών** αυξάνουν την πεπτικότητα και μειώνουν τον όγκο των κοπράνων.

Οι **μειωμένες ποσότητες λιπαρών ουσιών** μειώνουν τις εκκρίσεις του παγκρέατος.

Η ινουλίνη (διαλυτοί υδατάνθρακες) ανήκει στα πρεβιοτικά. Αυτά καταναλώνονται από τη μικροβιακή χλωρίδα και εξασφαλίζουν σταθερότητα και ενέργεια στη μικροχλωρίδα.

Το **ginger** ρυθμίζει την περίσταση και έχει προστατευτικές και αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες, ώστε να προστατεύσει τον εντερικό αυλό.

Οι αυξημένες ποσότητες **ηλεκτρολυτών** αντισταθμίζουν τις ελλείψεις που δημιουργούνται από τις διάρροιας και τους εμετούς. Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg		1-5	5-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
gr/24h		30-100	100-175	175-290	290-395	395-490	490-575	575-660

INTESTINAL ELIMINATION DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ



ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΓΑΛΟΠΟΥΛΑ



ΜΑΝΑΝΟΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΦΡΟΥΤΟΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ



ΤΖΙΝΤΖΕΡ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE

Σύνθεση:

Γαλοπούλα 47% (αφυδατωμένη γαλοπούλα 27%, φρέσκια γαλοπούλα 17%, σάλτσα γαλοπούλας 2%, λιπαρά γαλοπούλας 1%), γλυκοπατάτα 15%, καστανό ρύζι 15%, πατάτα 8%, μπιζέλια, πρωτεΐνη μπιζελιών, ρεβύθια, λιναρόσπορος, βιταμίνες & ιχνο-

στοιχεία, ginger 0,08 %, ψύλλιο σε σκόνη 0,01 %, εκχύλισμα γιούκα, FOS (1.000 mg/kg), MOS (1.000 mg/kg).

Συσκευασίες

300 gr | 2 kg | 12 kg



Ενδείξεις:

- ✓ Διαταραχές λειτουργίας του γαστρεντερικού συστήματος
- ✓ Γαστρεντερίτιδα με διάρροια
- ✓ Σύνδρομο κακής πέψης και απορρόφησης
- ✓ Ανάρρωση
- ✓ Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια
- ✓ Χρόνια παγκρεατίτιδα
- ✓ Οξεία παγκρεατίτιδα
- ✓ Τροφική δυσανεξία

* Μπορεί να χορηγηθεί σε κουτάβια.

Για τη μείωση της αλλεργικής αντίδρασης, η τροφή **δεν περιέχει γλουτένη**, έχει **μία μόνο πηγή πρωτεΐνης** και περιέχει πατάτα και ρύζι ως υδατάνθρακες.

Η **υψηλή πεπτικότητα** αυξάνει τα θρεπτικά συστατικά που χρησιμοποιούνται από τον οργανισμό.

Οι **μειωμένες ποσότητες ινών** αυξάνουν την πεπτικότητα και μειώνουν τον όγκο των κοπράνων.

Οι **μειωμένες ποσότητες λιπαρών ουσιών** μειώνουν τις εκκρίσεις του παγκρέατος.

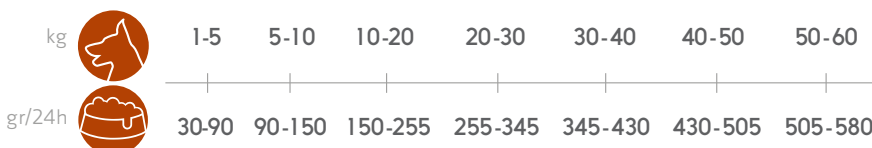
Η ινουλίνη (διαλυτοί υδατάνθρακες) ανήκει στα πρεβιοτικά. Αυτά κατανα-

λώνονται από τη μικροβιακή χλωρίδα και εξασφαλίζουν σταθερότητα και ενέργεια στη μικροχλωρίδα.

Το **ginger** ρυθμίζει την περίσταση και έχει προστατευτικές και αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες, ώστε να προστατεύσει τον εντερικό αυλό.

Οι αυξημένες ποσότητες **ηλεκτρολυτών** αντισταθμίζουν τις ελλείψεις που δημιουργούνται από τις διάρροιας και τους εμετούς. Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:



Σύνθεση:

FOS	1.000 mg/ kg
MOS	1.000 mg/ kg
Ω-3	0,30 %
Ω-6	1,70 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	14.423 IU/ kg
Βιταμίνη D3	2.160 IU/ kg
Βιταμίνη E	95,0 mg/kg
Σίδηρος	160,0 mg/kg
Ιώδιο	1,57 mg/kg
Χαλκός	58,0 mg/kg
Μαγγάνιο	105,0 mg/kg
Ψευδάργυρος	133,0 mg/kg
Σελήνιο	0,64 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	31,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	8,0 %
Υδατάνθρακες	40,50 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	2,00 %
Ολική τέφρα	9,00 %
Υγρασία	8,00 %
Ασβέστιο	1,70 %
Φώσφορος	1,10 %
Κάλιο	0,85 %
Νάτριο	0,22 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 3,480 kcal/kg



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GRAIN FREE



INTESTINAL DOG CAN

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ



ΜΑΝΝΑΝΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΦΡΟΥΤΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (αρνί 50%), λαχανικά (πατάτες 10%), ιχνοστοιχεία 1%, Yucca schidigera 0,1%, έλαια και λιπαρά (έλαια σολομού 0,1%), FOS 0,1%, MOS 0,1%.

Συσκευασίες
200 gr | 400 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Διαταραχές λειτουργίας του γαστρεντερικού συστήματος
- ✓ Γαστρεντερίτιδα με διάρροια
- ✓ Σύνδρομο κακής πέψης και απορρόφησης
- ✓ Ανάρρωση
- ✓ Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια
- ✓ Χρόνια παγκρεατίτιδα
- ✓ Οξεία παγκρεατίτιδα

* Μπορεί να χορηγηθεί σε κουτάβια.

Σύνθεση:

FOS	0,10 %
MOS	0,10 %
Ω-3	0,10 %
Ω-6	0,40 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη D3	200,0 IU/ kg
Ιώδιο	0,75 mg/ kg
Μαγγάνιο	1,40 mg/ kg
Ψευδάργυρος	25,0 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	8,60 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	5,20 %
Υδατάνθρακες	4,40 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,50 %
Ολική τέφρα	1,90 %
Υγρασία	80,0 %
Ασβέστιο	0,18 %
Φώσφορος	0,15 %
Κάλιο	0,27 %
Νάτριο	0,14 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 780 kcal/kg

Η υψηλή πεπτικότητα αυξάνει τα θρεπτικά συστατικά που χρησιμοποιούνται από τον οργανισμό.

Οι **μειωμένες ποσότητες ινών** αυξάνουν την πεπτικότητα και μειώνουν τον όγκο των κοπράνων.

Οι **μειωμένες ποσότητες λιπαρών ουσιών** μειώνουν τις εκκρίσεις του παγκρέατος.

Η ινουλίνη (διαλυτοί υδατάνθρακες) ανήκει στα πρεβιοτικά. Αυτά καταναλώνονται από τη μικροβιακή χλωρίδα και εξασφαλίζουν σταθερότητα και ενέργεια στη μικροχλωρίδα.

Οι αυξημένες ποσότητες **πλεκτρολυτών** αντισταθμίζουν τις ελλείψεις που δημιουργούνται από τις διάρροιας και τους εμετούς. Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:



RECOVERY DOG CAN

ΣΚΥΛΟΙ ΣΕ ΑΝΑΝΗΨΗ



ΑΝΑΝΗΨΗ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ



ΥΨΗΛΗ ΠΕΠΤΙΚΟΤΗΤΑ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (κοτόπουλο 61%), ρύζι 6%, ιχνοχτοικεία 1%, λαχανικά, έλαια και λιπαρά (έλαια σολομού 0,2%), FOS 0,1%, MOS 0,1%.

Συσκευασίες

400 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Ανάνηψη και επαναφορά στη φυσιολογική διατροφή

Κρέας και παράγωγα: Αυξημένη γευστικότητα και απορρόφηση πρωτεϊνών.

Ενέργεια - υψηλά επίπεδα: Πληροί τις ενεργειακές απαιτήσεις των ζώων σε ανάνηψη.

Ίνες - χαμηλά επίπεδα: Βελτιώνει την πεπτικότητα.

Υψηλά πρωτεϊνικά επίπεδα: Διευκολύνει την απορρόφηση θρεπτικών συστατικών σε ζώα με προβληματική πέψη και απορρόφηση.

Οδηγός διατροφής:



Σύνθεση:

FOS	0,10 %
MOS	0,10 %
Ω-3	0,2 %
Ω-6	1,50 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη D3	200,0 IU/ kg
Βιταμίνη E	100,0 mg/ kg
Ιώδιο	0,75 mg/ kg
Χαλκός	2,0 mg/ kg
Μαγγάνιο	1,4 mg/ kg
Ψευδάργυρος	25,0 mg/ kg
L-καρνιτίνη	200 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	10,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	8,5 %
Υδατάνθρακες	5,90 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,40 %
Ολική τέφρα	2,20 %
Υγρασία	73,0 %
Ασβέστιο	0,24 %
Φώσφορος	0,18 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 1.380 kcal/kg

MOBILITY DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ



ΜΟΝΟΠΡΟΤΕΙΝΙΚΗ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ Ω3, Ω6



L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ



ΑΒΟΚΑΝΤΟ & ΣΟΙΑ

Σύνθεση:

Αφυδατωμένη πρωτεΐνη κοτόπουλου, καλαμπόκι, ρύζι, κριθάρι, παράγωγα φυτικής προέλευσης, φρέσκο κοτόπουλο 10%, πολτός τεύτλων, ζύμες, γέυμα γλουτένης καλαμποκιού, λιπαρά κοτόπουλου, ιχθυέλαια 3.50%, υδρολυμένο ήπαρ κοτόπου-

λου, χλωριούχο νάτριο, ASU 1000 mg/kg (εκχύλισμα avocado 250 + σόγια 30), γλυκοζαμίνη και χονδροϊτίνη 1,000 mg/kg, Ινουλίνη (FOS) 0.10%, Μανανοσλιγοσακχαρίτες (MOS) 120 mg/kg, Yucca Schidigera.

Συσκευασίες

300 gr | 2 kg | 12 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Υποστήριξη της λειτουργίας των αρθρώσεων
- ✓ Οστεοαρθρίτιδες
- ✓ Τραυματισμοί αρθρώσεων
- ✓ Ρήξη συνδέσμων

* Δεν προτείνεται για γάτες, κουτάβια, έγκυα και γαλουχούντα ζώα.

Σύνθεση:

Avocado	250 mg/ kg
Soy	30 mg/ kg
Γλυκοζαμίνη & χονδροϊτίνη	1.000 mg/ kg
FOS	0,10 %
MOS	120 mg/ kg
Ω-3	1,18 %
Ω-6	2,75 %
EPA+DHA	5.500 mg/ kg

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	18.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	1.800 IU/ kg
Βιταμίνη E	600 mg/ kg
Βιταμίνη C	200 mg/ kg
Σίδηρος	68,0 mg/ kg
Ιώδιο	3,20 mg/ kg
Χαλκός	9,00 mg/ kg
Μαγγάνιο	6,80 mg/ kg
Ψευδάργυρος	108 mg/ kg
Σελήνιο	0,11 mg/ kg
Ταυρίνη	500 mg/ kg
L-καρνιτίνη	170 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	27,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	14,0 %
Υδατάνθρακες	38,30 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	3,75 %
Ολική τέφρα	8,00 %
Υγρασία	9,00 %
Ασβέστιο	1,60 %
Φώσφορος	1,20 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	3.620 kcal/kg

Η **γλυκοζαμίνη** και η **χονδροϊτίνη** αποτελούν βασικά συστατικά του αρθρικού χόνδρου, τα οποία είναι απαραίτητα κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης.

Το **ASU** (Avocado-Soya-Unsaponifiable) είναι εκχύλισμα που αναστέλλει τη δράση των ενζύμων που προκαλούν την εκφύλιση των χόνδρων, με αποτέλεσμα να μειώνεται και η φλεγμονή και ο πόνος.

Τα **Ω-3** απαραίτητα λιπαρά οξέα βοηθούν στη μείωση της αποδόμησης

του αρθρικού χόνδρου, μειώνοντας τη φλεγμονή των αρθρώσεων.

Η **L-καρνιτίνη** βοηθά στη μείωση του βάρους λόγω αύξησης της καύσης του λίπους. Ως συνέπεια, διατηρείται η μυϊκή μάζα και η απώλεια βάρους αφαιρεί μηχανικό φορτίο από τις αρθρώσεις.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	2	5	10	20	30	40	50	60	70
gr/24h	50	99	167	281	381	473	559	641	719
	45	90	150	253	343	426	503	577	647

Σκύλοι κανονικού σωματικού βάρους
Υπερβαροί σκύλοι

MOBILITY ELIMINATION DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ



ΩΜΕΓΑ 3



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΣΟΛΟΜΟΣ ΣΚΩΤΙΑΣ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΗ



GLUTEN FREE

Σύνθεση:

Σολομός (30,5%): Φρέσκο κρέας σολομού Σκωτίας (21,5%), έλαιο σολομού (7,5%), Σάλτσα σολομού (1,5%), Καστανό ρύζι, Λευκό ρύζι, Μπιζέλια, Λιναρόσπορος (7,2%), Πολτός σακχαρότευτων, Πρωτεΐνες καστανού ρυ-

ζιού, Ιννοσοιχεία, Αλάτι, Κουρκουμάς (0.1%), Θεϊκή χονδροϊτίνη (770 mg/kg), Γλυκοζαμίνη (770 mg/kg).

Συσκευασίες

2 kg | 12 kg

Ενδείξεις:

Προβλήματα τροφικής αλλεργίας και αντίδρασης του ζώου σε συστατικά της τροφής σε συνδυασμό με:

- ✓ Υποστήριξη της λειτουργίας των αρθρώσεων
- ✓ Οστεοαρθρίτιδες
- ✓ Τραυματισμοί αρθρώσεων
- ✓ Ρήξη συνδέσμων

* Δεν προτείνεται για γάτες, κουτάβια, έγκυα και γαλουχούντα ζώα.

Πρόκειται για μία τροφή χωρίς γλουτένη, διότι μοναδική πηγή υδατανθράκων είναι το λευκό ρύζι.

Η τροφή είναι μονοπρωτεϊνική με μοναδική πηγή ζωικής πρωτεΐνης το σολομό. Ενδείκνυται σε ζώα με κινητικά προβλήματα που ταυτόχρονα αντιμετωπίζουν προβλήματα διατροφικών αλλεργιών.

Η **γλυκοζαμίνη** και η **χονδροϊτίνη** αποτελούν βασικά συστατικά του αρθρικού χόνδρου, τα οποία είναι απαραίτητα κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης.

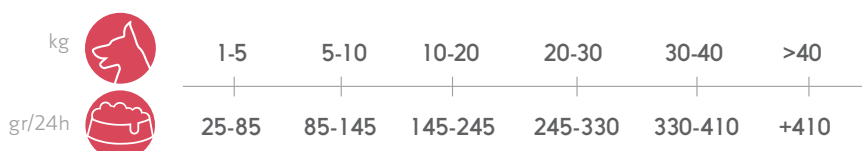
Τα **Ω-3** απαραίτητα λιπαρά οξέα βο-

ηθούν στη μείωση της αποδόμησης του αρθρικού χόνδρου, μειώνοντας τη φλεγμονή των αρθρώσεων.

Η **L-καρνιτίνη** βοηθά στη μείωση του βάρους λόγω αύξησης της καύσης του λίπους. Ως συνέπεια, διατηρείται η μυϊκή μάζα και η απώλεια βάρους αφαιρεί μηχανικό φορτίο από τις αρθρώσεις.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:



Σύνθεση:

Γλυκοζαμίνη	770 mg/kg
Χονδροϊτίνη	770 mg/kg
Ω-3	3,20 %
Ω-6	1,30 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	14.423 IU/ kg
Βιταμίνη D3	2.000 IU/ kg
Βιταμίνη E	337 mg/ kg
Σίδηρος	48,0 mg/ kg
Ιώδιο	2,43 mg/ kg
Ψευδάργυρος	48,0 mg/ kg
Ταυρίνη	952 mg/ kg
L-καρνιτίνη	120 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	20,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	13,0 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	5,00 %
Ολική τέφρα	4,50 %
Ασβέστιο	0,70 %
Φώσφορος	0,60 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 3.625 kcal/kg

RENAL DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ



ΝΕΦΡΑ



ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ



L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ



ΦΡΟΥΤΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ Ω-3



Σύνθεση:

Ρύζι, καλαμπόκι, γέυμα πουλερικών, φρέσκο κρέας πουλερικών, φυτικά έλαια, πολτός ζαχαρότευλων, γλουτένη καλαμποκιού, ζύμη ζυθοποιίας, υδρολυμένο συκώτι πουλερικών, λιναρόσπορος, κυτ-

ταρίνη, ιχθυέλαια, ινουλίνη (πηγή FOS 7500 mg/kg), ιχνοστοιχεία, εκχύλισμα εσπεριδοειδών, Ω-3 λιπαρά οξέα 1,25%, EPA+DHA 2750 mg/kg, Ω-6 λιπαρά οξέα 3,75%.

Συσκευασίες

2 kg | 12 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια σε σκύλους (στάδια IRIS I-III)
- ✓ Πρώιμα στάδια μυοκαρδιακής ανεπάρκειας

* Δεν προτείνεται για γάτες, κουτάβια, έγκυα και γαλουχούντα ζώα.

Σύνθεση:

FOS	7.500 mg/ kg
Ω-3	1,25 %
Ω-6	3,75 %
EPA+DHA	2.750 mg/ kg

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	18.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	1.750 IU/ kg
Βιταμίνη E	1.300 IU/ kg
Σίδηρος	60,0 mg/ kg
Ιώδιο	1,20 mg/ kg
Χαλκός	8,00 mg/ kg
Μαγγάνιο	6,00 mg/ kg
Ψευδάργυρος	120,0 mg/ kg
Σελήνιο	0,12 mg/ kg
L-καρνιτίνη	2.500 mg/ kg
A-λιποϊκό οξύ	100,0 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	18,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	20,0 %
Υδατάνθρακες	43,0 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	4,50 %
Ολική τέφρα	5,50 %
Υγρασία	9,00 %
Ασβέστιο	0,80 %
Φώσφορος	0,60 %
Κάλιο	0,44 %
Νάτριο	0,18 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	3.890 kcal/kg

Τα χαμηλά επίπεδα **φωσφόρου** μειώνουν την επιβάρυνση των νεφρών. Η μειωμένη ποσότητα νατρίου προστατεύει από την υπερνατριαιμία σε περίπτωση ταυτόχρονης μυοκαρδιοπάθειας.

Οι χαμηλές ποσότητες **πρωτεϊνών** μειώνουν την επιβάρυνση των νεφρών, ενώ ταυτόχρονα η επιλογή υψηλής ποιότητας πρωτεϊνών βοηθά στην καλύτερη απορρόφηση.

Τα **Ω-3 λιπαρά οξέα** βελτιώνουν τη ρευστότητα του αίματος, με αποτέλεσμα την καλύτερη κυκλοφορία του αίματος στα νεφρικά σωληνάρια.

Το **α-λιποϊκό οξύ** εξουδετερώνει τις ελεύθερες ρίζες που δημιουργούνται κατά την εξέλιξη της πάθησης.

Η προσθήκη **L-καρνιτίνης** δίνει ενέργεια στον οργανισμό από την αύξηση της καύσης των λιπών, με αποτέλεσμα να μη χρησιμοποιούνται πρωτεΐνες και να μην επιβαρύνονται οι νεφροί με τα προϊόντα του μεταβολισμού τους.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg		1	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70
gr/24h		29	48	96	161	218	270	319	366	454	537	616	691

RENAL ELIMINATION DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ



ΝΕΦΡΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΑΜΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ & ΝΑΤΡΙΟΥ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΟΥΝΕΛΙ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΗ



GLUTEN FREE

Σύνθεση:

Καστανό ρύζι (31,5%), Λευκό ρύζι (20%), Λιπαρά πάπιας, Μπιζέλια, Αφυδατωμένο κρέας κουνελιού (10,5%), Λιναρόσπορος (5%), Πολτός σακχαρότευλων (5%), Ιχνοστοιχεία, Αφυδατωμένο Cranberry (0.01%)

Συσκευασίες

2 kg | 8 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια σε σκύλους (στάδια IRIS I-III) με ταυτόχρονα προβλήματα αλλεργικών εξάρσεων από συστατικά της τροφής
- ✓ Πρώιμα στάδια μυοκαρδιακής ανεπάρκειας

* Δεν προτείνεται για γάτες, κουτάβια, έγκυα και γαλουχούντα ζώα.

Πρόκειται για μία τροφή **χωρίς γλουτένη**, διότι μοναδική πηγή υδατανθράκων είναι το λευκό και καστανό ρύζι. Επιπρόσθετα, η προσθήκη καστανού ρυζιού ελέγχει τα επίπεδα γλυκόζης στο αίμα, διότι είναι τροφή χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη.

Η τροφή είναι **μονοπρωτεϊνική** με μοναδική πηγή ζωικής πρωτεΐνης το κουνέλι. Ενδείκνυται σε ζώα με νεφρική νόσο που ταυτόχρονα αντιμετωπίζουν προβλήματα διατροφικών αλλεργιών.

Τα **ελεγχόμενα επίπεδα πρωτεϊνών και φωσφόρου** δεν επιβαρύνουν τη διαταραγμένη νεφρική λειτουργία.

Το **cranberry** υποστηρίζει τη λειτουργία του κατώτερου ουροποιητικού συστήματος και ο λιναρόσπορος που είναι πλούσιος σε Ω λιπαρά οξέα, καθυστερεί τη νεφρική αποδιοργάνωση και εκφύλιση.

Προσθέτοντας **πολλά σακχαρότευλων**, ως πηγή αδιάλυτων και διαλυτών ινών, υποστηρίζεται η λειτουργία του πεπτικού συστήματος και η ισορροπία της μικροχλωρίδας.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.



Σύνθεση:

Ω-3 1,20 %
Ω-6 3,90 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη Α 14.423 IU/ kg
Βιταμίνη D3 2.000 IU/ kg
Βιταμίνη Ε 337 IU/ kg
Σίδηρος 48,0 mg/ kg
Ιώδιο 1,11 mg/ kg
Χαλκός 14,0 mg/ kg
Μαγγάνιο 34,0 mg/ kg
Ψευδάργυρος 59,0 mg/ kg
Σελήνιο 0,20 mg/ kg
Ταυρίνη 1.423 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες 15,5 %
Ολικές λιπαρές ουσίες 19,5 %
Ολικές ινώδεις ουσίες 3,50 %
Ολική τέφρα 4,00 %
Ασβέστιο 0,70 %
Φώσφορος 0,40 %
Κάλιο 0,40 %
Νάτριο 0,20 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 4.030 kcal/kg

Οδηγός διατροφής:

kg	1-5	5-10	10-20	20-30	30-40	>40
gr/24h	28-80	80-130	130-220	220-295	295-370	>370

OBESITY DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ



ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ
L-KARNITINΗ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΙΝΕΣ



Σύνθεση:

Γεύμα πουλερικών, καλαμπόκι, ρύζι, φρέσκο κρέας πουλερικών, γλουτένη καλαμποκιού, πολτός ζαχαρότευτλων, κυτταρίνη, αμυλόζη καλαμποκιού, υδρολυ-

μένο σукώτι πουλερικών, φυτικά έλαια, λιναρόσπορος, ιχνοστοιχεία, ιχθυέλαια, γλυκοζαμίνη 900 mg/kg, χονδροϊτίνη 200 mg/kg.

Συσκευασίες

2 kg | 12 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Υπέρβαρα και παχύσαρκα ζώα
- ✓ Νοσήματα που ανταποκρίνονται σε διατροφή με ίνες: διαβήτης, υπερλιπιδαιμία, κολίτιδα, δυσκοιλιότητα

* Προτείνεται για ζώα ελαφρώς ενεργά και μετά από στείρωση.

* Δεν προτείνεται για κουτάβια, γατάκια, έγκυα ζώα ή γαλουκούντα ζώα και ζώα που χρειάζονται παρεντερική διατροφή.

Σύνθεση:

Γλυκοζαμίνη 900 mg/kg
Χονδροϊτίνη 200 mg/kg

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A 17.000 IU/kg
Βιταμίνη D3 1.750 IU/kg
Βιταμίνη E 300 mg/kg
Σίδηρος 68,0 mg/kg
Ιώδιο 3,20 mg/kg
Χαλκός 9,00 mg/kg
Μαγγάνιο 6,80 mg/kg
Ψευδάργυρος 108 mg/kg
Σελήνιο 0,11 mg/kg
L-καρνιτίνη 2.500 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες 30,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες 10,0 %
Υδατάνθρακες 15,0 %
Ολικές ινώδεις ουσίες 10,0 %
Ολική τέφρα 6,00 %
Υγρασία 9,00 %
Ασβέστιο 0,90 %
Φώσφορος 0,80 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 3.100 kcal/kg

Οι μειωμένες ποσότητες **λιπαρών οξέων** παρέχουν λιγότερες θερμίδες και βοηθούν στην απώλεια βάρους.

Οι **ίνες** απορροφούν νερό και έτσι το διογκωμένο περιεχόμενο δίνει σήμα κορεσμού στον οργανισμό ώστε να μην καταναλωθεί άλλη τροφή. Επίσης, σταθεροποιούν τα επίπεδα γλυκόζης, σημαντικό για το διαβήτη. Διεγείρουν την κινητικότητα του εντέρου, σημαντικό για τη δυσκοιλιότητα.

Η **L-καρνιτίνη** επιταχύνει την κινητοποίηση και τις καύσεις των λιπαρών οξέων.

Ο ειδικός τύπος **αμύλου** που περιέχεται στη συγκεκριμένη δίαιτα, πέπεται και απορροφάται δύσκολα, με αποτέλεσμα να μην προσφέρει επιπλέον θερμίδες.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Απώλεια βάρους	71	120	162	201	238	273	339	400	459	515	570
Διατήρηση βάρους	119	200	270	336	397	455	564	667	765	859	949

OBESITY DOG CAN

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ



ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ
L-CARNITINE



ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΪΝΕΣ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ

Σύνθεση:

Κρέας και υποπροϊόντα (πουλερικά 44% και αρνί 20%), δημητριακά και παράγωγα τους (ρύζι 4%, πίτυρα σιταριού 1%), κутταρίνη 1%, ιχνοστοιχεία 1%, L-καρνιτίνη, υδρολυμένη ζελατίνη, έλαια σολομού 0,2%.

Συσκευασίες

400 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Υπέρβαρα και παχύσαρκα ζώα
- ✓ Νοσήματα που ανταποκρίνονται σε διατροφή με ίνες: διαβήτης, υπερλιπιδαιμία, κολίτιδα, δυσκοιλιότητα

* Προτείνεται για ζώα ελαφρώς ενεργά και μετά από στείρωση.

* Δεν προτείνεται για κουτάβια, γατάκια, έγκυα ζώα ή γαλουχούντα ζώα και ζώα που χρειάζονται παρεντερική διατροφή.

Οι μειωμένες ποσότητες **λιπαρών οξέων** παρέχουν λιγότερες θερμίδες και βοηθούν στην απώλεια βάρους.

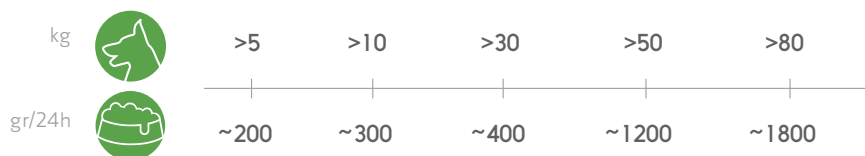
Οι **ίνες** απορροφούν νερό και έτσι το διογκωμένο περιεχόμενο δίνει σήμα κορεσμού στον οργανισμό ώστε να μην καταναλωθεί άλλη τροφή. Επίσης, σταθεροποιούν τα επίπεδα γλυκόζης, σημαντικό για το διαβήτη. Διεγείρουν την κινητικότητα του εντέρου, σημαντικό για τη δυσκοιλιότητα.

Η **L-καρνιτίνη** επιταχύνει την κινητοποίηση και τις καύσεις των λιπαρών οξέων.

Ο ειδικός τύπος **αμύλου** που περιέχεται στη συγκεκριμένη δίαιτα, πέπεται και απορροφάται δύσκολα, με αποτέλεσμα να μην προσφέρει επιπλέον θερμίδες.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:



Σύνθεση:

Ω-3	0,09 %
Ω-6	0,27 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	4.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	400 IU/ kg
Βιταμίνη E	80,0 mg/ kg
L-καρνιτίνη	80,0 mg/ kg
Ταυρίνη	450,0 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	9,10 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	2,40 %
Υδατάνθρακες	3,60 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	2,90 %
Ολική τέφρα	2,00 %
Υγρασία	75,0 %
Ασβέστιο	0,18 %
Φώσφορος	0,15 %
Νάτριο	0,16 %
Κάλιο	0,30 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 910 kcal/ kg

HEPATIC DOG

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ



ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΑΛΚΟ



ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ



ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ



ΛΓΚΙΝΑΡΑ



ΗΠΑΡ



Σύνθεση:

Καλαμπόκι , ρύζι, γέυμα πουλερικών (16%), λιπαρά πουλερικών (6%), Υδρολυμένο ήπαρ (3%), Λιναρόσπορος (3%),

Ιχνοστοιχεία, Κυτταρίνη, Χλωριούχο νάτριο, Αγκινάρα (0,18%), Λεκιθίνη Σόγιας (0,14%) – πηγή φωσφολιπιδίων .

Συσκευασίες

300 gr | 2 kg | 12 kg

Ενδείξεις:

- ✓ Χρόνια ηπατική ανεπάρκεια
- ✓ Μείωση της εναπόθεσης χαλκού στο ήπαρ

- * Δεν προτείνεται για σκύλους με υπερλιπιδαιμία ή παγκρεατίτιδα.
- * Σκύλοι που είχαν παλιότερα ή κινδυνεύουν από παγκρεατίτιδα.
- * Δεν προτείνεται για κουτάβια, γατάκια, έγκυα ζώα ή γαλουχούντα ζώα και ζώα που χρειάζονται παρεντερική διατροφή.

Σύνθεση:

Ω-3 0,80 %
Ω-6 2,70 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A 14.425 IU/ kg
Βιταμίνη D3 2.000 IU/ kg
Βιταμίνη E 95,0 IU/ kg
Σίδηρος 50,0 mg/ kg
Ιώδιο 4,60 mg/ kg
Μαγγάνιο 35,0 mg/ kg
Ψευδάργυρος 165 mg/ kg
Σελήνιο 0,28 mg/ kg
Ταυρίνη 1.050 mg/ kg
Μεθειονίνη 930 mg/ kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες 18,00 %
Ολικές λιπαρές ουσίες 11,00 %
Υδατάνθρακες 54,50 %
Ολικές ινώδεις ουσίες 2,0 %
Ολική τέφρα 5,50 %
Υγρασία 8,00 %
Ασβέστιο 1,10 %
Φώσφορος 0,70 %

Μεταβολιστέα ενέργεια 3.700 kcal/kg

Κρέας και παράγωγα: Αυξημένη γευστικότητα και απορρόφηση πρωτεϊνών.

Πρωτεΐνη - χαμηλά επίπεδα: Μειώνει το μεταβολισμό του ήπατος.

Χαλκός - χαμηλά επίπεδα: Προστατεύει από την τοξική επίδραση της αποθήκευσης χαλκού στο ήπαρ.

L-καρνιτίνη - προσθήκη: Συμβάλλει στη λειτουργία των ηπατοκυττάρων.

Τα **φωσφολιπίδια** έχουν προστατευτική και αναγεννητική δράση στα ηπατοκύτταρα και δε μπορούν να συντεθούν από τον οργανισμό. Όταν χορηγηθούν στον οργανισμό, συσσωρεύονται στην κυτταροπλασματική

μεμβράνη και εντός των κυττάρων του ήπατος και επιδιορθώνουν τις βλάβες των κυττάρων που έχουν προέλθει από παθολογικές εξεργασίες. Τα **φωσφολιπίδια** είναι απαραίτητα για τη διαδικασία του πολλαπλασιασμού των ηπατοκυττάρων. Αναστέλλουν την ίνωση, μειώνοντας την παραγωγή κολλαγόνου, και ενεργοποιούν την κολλαγενάση (ένζυμο που διασπά το κολλαγόνο). Τα **φωσφολιπίδια** παίζουν ζωτικό ρόλο στην πέψη των λιπών και την απορρόφηση των λιποδιαλυτών βιταμινών.

Η **αγκινάρα** περιέχει συστατικά που βοηθούν στην κινητοποίηση και ρευστοποίηση της χολής.

Οδηγός διατροφής:

kg	1-5	5-10	10-25	25-45	45+
gr/24h	25-85	85-145	145-280	280-440	440+

HEPATIC DOG CAN

ΣΚΥΛΟΙ ΜΕ ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



ΛΥΣΗΜΕΝΗ ΜΕΙΩΣΗΝΗ



ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΑΛΚΟ



ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΥΣΗ



ΗΠΑΡ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (κοτόπουλο 41%), δημητριακά (ρύζι 6%), ιχνοστοιχεία 1%, Yucca schidigera 0,10%, FOS 0,10%, MOS 0,10%, έλαια και λιπαρά (έλαιο σολομού 0,5%, έλαιο λιναρόσπορου 0,5%).

Συσκευασίες

200 gr | 400 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Χρόνια ηπατική ανεπάρκεια
- ✓ Μείωση της εναπόθεσης χαλκού στο ήπαρ

- * Δεν προτείνεται για σκύλους με υπερλιπιδαιμία ή παγκρεατίτιδα.
- * Σκύλοι που είχαν παλιότερα ή κινδυνεύουν από παγκρεατίτιδα.
- * Δεν προτείνεται για κουτάβια, γατάκια, έγκυα ζώα ή γαλουχούντα ζώα και ζώα που χρειάζονται παρεντερική διατροφή.

Κρέας και παράγωγα: Αυξημένη γευστικότητα και απορρόφηση πρωτεϊνών.

Πρωτεΐνη - χαμηλά επίπεδα: Μειώνει το μεταβολισμό του ήπατος.

Χαλκός - χαμηλά επίπεδα: Προστατεύει από την τοξική επίδραση της αποθήκευσης χαλκού στο ήπαρ.

L-καρνιτίνη - προσθήκη: Συμβάλλει στη λειτουργία των ηπατοκυττάρων.

Οδηγός διατροφής:



Σύνθεση:

FOS	0,10 %
MOS	0,10 %
Ω-3	0,50 %
Ω-6	0,80 %

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	19.500 IU/ kg
Βιταμίνη D3	200,0 IU/ kg
Βιταμίνη E	90,0 mg/ kg
Σίδηρος	87,0 mg/ kg
Ιώδιο	0,75 mg/ kg
Χαλκός	1,0 mg/ kg
Μαγγάνιο	1,40 mg/ kg
Ψευδάργυρος	25,0 mg/ kg
Σελήνιο	0,03 mg/ kg
Ταυρίνη	340 mg/ kg
L-καρνιτίνη	100 mg/ kg
DL-Μεθειονίνη	200 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	6,50 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	5,50 %
Υδατάνθρακες	10,20 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,50 %
Ολική τέφρα	2,30 %
Υγρασία	79,00 %
Ασβέστιο	0,25 %
Φώσφορος	0,16 %
Νάτριο	0,10 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	740 kcal/kg



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE

URINARY DOG CAN

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΜΕ ΟΥΡΟΛΙΘΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ



ΛΥΣΗΜΕΝΗ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ



ΚΡΑΝΗΠΕΡΙ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (64% κοτόπουλο), **Συσκευασίες**
ζωμός 29%, Ρύζι 4%, Cranberries 2%, 200 gr
ικνοστοιχεία 1%

Ενδείξεις:

- ✓ Ουρολιθιάσεις
- ✓ Βύσματα ουρήθρας
- ✓ Ιδιοπαθής κυστίτιδα

* Δεν προτείνεται σε κουτάβια, έγκυα και γαλουχούντα ζώα.



Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος (θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό)	1,4 mg
Ιώδιο (άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	0,75 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	1 mg
DL-Μεθειονίνη	1000 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	9,00	45,00
Ολικές λιπαρές ουσίες	6,40	32,00
Ολική τέφρα	1,90	9,50
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,30	1,50
Υδατάνθρακες	2,40	6,00
Υγρασία	80%	
Ca	0,21	1,05
P	0,14	0,70
Na	0,10	0,50
K	0,20	1,00
Mg	0,03	0,15
Cl	0,28	0,15
Ω-6 λιπαρά οξέα	0,90	4,50
Ω-3 λιπαρά οξέα	0,10	0,50
Ενέργεια (kcal/100g)	97,40	

Η τροφή περιέχει μεγάλη ποσότητα εύπεπτων **ζωικών πρωτεϊνών** από **καθαρό κρέας και ελεγχόμενα επίπεδα ιόντων**. Με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ισορροπία και η καλή απορρόφηση.

Το **cranberry** μειώνει την ικανότητα των μικροοργανισμών να προσκολλούνται στο βλεννογόνο της οροδόχου κύστης και παράλληλα μειώνει την έντονη οσμή του ούρου.

Η **dl-μεθειονίνη** μειώνει το pH του

ούρου και αποτρέπει το σχηματισμό ουρόλιθων στρουβίτη. Επίσης, το χαμηλό pH δυσχεραίνει την ανάπτυξη των μικροβίων.

Η τροφή χαρακτηρίζεται ως **gluten-free**.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	σωματικό βάρος ≤ kg	<2	2-5	5-10	10-15
/24h	Ημερήσια ποσότητα (κονσέρβα 200 γρ.)	1/2	1/2-1 1/2	1 1/2-3 1/4	3 1/4-4 1/2

Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοιχτεί η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.



ΠΛΗΡΗΣ ΜΟΝΟ- ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΚΡΕΑΣ



ΧΩΡΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ,
ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΖΩΑ ΜΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ
ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ΧΩΡΙΣ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ,
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ Ή ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΕΥΣΗΣ



ΜΕ Ε.ΦΑΕΣΙΟΜ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ
ΚΑΙ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΚΟΠΡΑΝΑ



ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ
ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ



@rawpaleogr
www.rawpaleo.gr



ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ
ΤΗ ΓΑΤΑ

σε ξηρά
& υγρή μορφή

- 26 ● Intestinal
ξηρά
- 27 ● Intestinal Can
κονσέρβα
- 28 ● Urinary
ξηρά
- 29 ● Urinary Can
κονσέρβα
- 30 ● Obesity & Diabetes Can
κονσέρβα
- 31 ● Renal Can
κονσέρβα
- 32 ● Hypoallergenic Can
κονσέρβα
- 33 ● Hepatic Can
κονσέρβα
- 34 ● Έλεγχος βάρους
του ζώου σας
- 35 ● Πίνακας σωματικής
κατάστασης
- 36 ● Οδηγός διατροφής
- 37 ● Παθήσεις που αντιμετωπίζονται
με τις δίαιτες της VetExpert

INTESTINAL CAT

ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ



ΜΑΝΑΝΟΟΛΙΓΟ-
ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΦΡΟΥΤΟΟΛΙΓΟ-
ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ



Σύνθεση:

Αφυδατωμένη πρωτεΐνη πουλερικών, καλαμπόκι, γλουτένη γεύματος καλαμποκιού, ρύζι, έλαια πουλερικών, πρωτεΐνη πατάτας, υδρολυμένο σικώτι που-

λερικών, ιχθυέλαια, άμυλο καλαμποκιού, ψύλλιο, αφυδατωμένα αυγά, ζύμη, πολτός ζαχαρότευτλων, κυτταρίνη, ινσοστοχεία, εκχύλισμα κατιφέ, ινουλίνη (FOS), MOS.

Συσκευασίες

250 gr | 2 kg

Σύνθεση:

FOS ✓
MOS ✓

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A 20.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3 1.750 IU/ kg
Βιταμίνη E 140 mg/kg
Βιταμίνη C 30,0 mg/kg
Σίδηρος 75,0 mg/kg
Ιώδιο 1,50 mg/kg
Χαλκός 10,0 mg/kg
Μαγγάνιο 7,50 mg/kg
Ψευδάργυρος 120 mg/kg
Σελήνιο 0,12 mg/kg
Ταυρίνη 2.300 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες 38,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες 20,0 %
Υδατάνθρακες 22,5 %
Ολικές ινώδεις ουσίες 3,00 %
Ολική τέφρα 8,50 %
Υγρασία 8,00 %
Ασβέστιο 1,10 %
Φώσφορος 0,80 %
Κάλιο 0,80 %
Νάτριο 0,40 %
Μεταβολιστέα ενέργεια 4.040 kcal/kg

Ενδείξεις:

- ✓ Διαταραχές λειτουργίας του γαστρεντερικού συστήματος
- ✓ Γαστρεντερίτιδα με διάρροια
- ✓ Σύνδρομο κακής πέψης και απορρόφησης
- ✓ Ανάρρωση
- ✓ Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια
- ✓ Χρόνια παγκρεατίτιδα
- ✓ Οξεία παγκρεατίτιδα

* Μπορεί να χορηγηθεί σε γατάκια.

* Δεν προτείνεται σε γάτες με υπερνατρίαμια.

Η υψηλή πεπτικότητα αυξάνει τα θρεπτικά συστατικά που χρησιμοποιούνται από τον οργανισμό.

Οι μειωμένες ποσότητες **ινών** αυξάνουν την πεπτικότητα και μειώνουν τον όγκο των κοπράνων.

Οι μειωμένες ποσότητες **λιπαρών ουσιών** μειώνουν τις εκκρίσεις του παγκρέατος.

Η **ινουλίνη** (διαλυτοί υδατάνθρακες) ανήκει στα πρεβιοτικά. Αυτά καταναλώνονται από τη μικροβιακή χλωρίδα

και εξασφαλίζουν σταθερότητα και ενέργεια στη μικροχλωρίδα.

Οι αυξημένες ποσότητες **πλεκτρολυτών** αντισταθμίζουν τις ελλείψεις που δημιουργούνται από τις διάρροιας και τους εμετούς.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	σωματικό βάρος	1	2	3	4	5	6	7
gr/24h	σωματική κατάσταση ≤ 5	25	40	52	63	73	83	92
	σωματική κατάσταση > 5	32	42	50	56	61	68	70

INTESTINAL CAT CAN

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



ΠΑΤΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ



ΜΑΝΑΝΟΟΛΙΓΟ-
ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΦΡΟΥΤΟΟΛΙΓΟ-
ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΟΤΕΪΝΗ



GLUTEN FREE



GRAIN FREE

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (34% γαλοπούλα, 0,2%, ζύμη ζυθοποιίας 0,1%, FOS 0,1%, 34% κοτόπουλο), ζωμός 28,5%, πατά-
τα 2%, ιχνοστοιχεία 1%, έλαιο σολομού

Συσκευασίες
100 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Διαταραχές λειτουργίας του γαστρεντερικού συστήματος
- ✓ Γαστρεντερίτιδα με διάρροια
- ✓ Σύνδρομο κακής πέψης και απορρόφησης
- ✓ Ανάρρωση
- ✓ Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια
- ✓ Χρόνια παγκρεατίτιδα
- ✓ Οξεία παγκρεατίτιδα

* Μπορεί να χορηγηθεί σε γατάκια.

* Δεν προτείνεται σε γάτες με υπερνατρίαιμία.

Η τροφή περιέχει **μεγάλη ποσότητα εύπεπτων ζωικών πρωτεϊνών από καθαρό κρέας**. Με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ισορροπία και η καλή απορρόφηση.

Η **ενίσχυση σε ηλεκτρολύτες** αναπληρώνει την απώλεια ηλεκτρολυτών λόγω της διάρροιας.

Τα **πρεβιοτικά (FOS και MOS)** αποκαθιστούν τη μικροχλωρίδα και διεγείρουν την τοπική ανοσία.

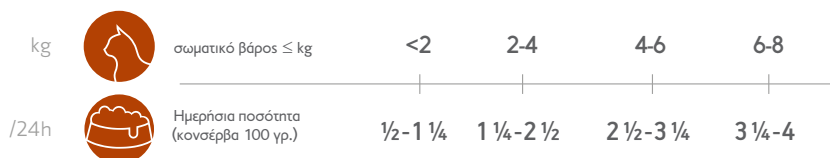
Το έλαιο σολομού είναι πλούσιο σε **Ω-3 λιπαρά οξέα** που μειώνουν τη φλεγμονή στο έντερο.

Η τροφή περιέχει μόνο κρέας και καθόλου δημητριακά, γι αυτό χαρακτηρίζεται ως **gluten-free** και **grain-free**.

Η **ενίσχυση σε ταυρίνη** θεωρείται απαραίτητη, εφ' όσον οι γάτες έχουν αυξημένες ανάγκες σε ταυρίνη και ο οργανισμός δεν μπορεί να την παράγει.

Η **δοκιμασμένη γευστικότητα** αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:



Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοίχτει η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.



Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος (θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό)	1,4 mg
Ιώδιο (άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	0,75 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	1 mg
Ταυρίνη	1500 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	10,30	51,50
Ολικές λιπαρές ουσίες	5,40	27,00
Ολική τέφρα	2,50	12,50
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,50	2,50
Υδατάνθρακες	0,30	1,50
Υγρασία	80 %	
Ca	0,28	1,40
P	0,24	1,20
Na	0,24	1,20
K	0,28	1,40
Ω-6 λιπαρά οξέα	0,70	3,50
Ω-3 λιπαρά οξέα	0,15	0,75
Ενέργεια (kcal/100g)	92,21	

URINARY CAT

ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ



DL-ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ



ΜΑΝΑΝΟΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΦΡΟΥΤΟΟΛΙΓΟ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ



ΚΡΑΝΗΠΕΡΙ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΝΕΡΟΥ

Σύνθεση:

Αφυδατωμένη πρωτεΐνη πουλερικών, ρύζι, έλαια πουλερικών, πολτός μήλου, ιχθυέλαια, άμυλο καλαμποκιού, υδρολυμένο σικυτί κοτλοπουλου, ζύμη, κλωριούχο νάτριο, ανθρακικό ασβέστιο,

αφυδατωμένα αυγά, κλωριούχο κάλιο, κρανμπερι, ινουλίνη (FOS), MOS, εκχύλισμα κατιφέ, MSM 330 mg/kg, γλυκοζαμίνη 330 mg/kg, χονδροϊτίνη 230 mg/kg.

Συσκευασίες

250 gr | 2 kg

Σύνθεση:

FOS	2.000 mg/kg
MOS	✓
Γλυκοζαμίνη	330 mg/kg
Χονδροϊτίνη	230 mg/kg
MSM	330 mg/kg
DL - Μεθειονίνη	2.500 mg/kg

Πρόσθετα:

Βιταμίνη A	20.000 IU/ kg
Βιταμίνη D3	1.750 IU/ kg
Βιταμίνη E	700 mg/kg
Βιταμίνη C	400 IU/kg
Σίδηρος	75,0 mg/kg
Ιώδιο	3,50 mg/kg
Χαλκός	10,0 mg/kg
Μαγγάνιο	7,50 mg/kg
Ψευδάργυρος	120 mg/kg
Σελήνιο	0,12 mg/kg
Ταυρίνη	2.400 mg/kg

Αναλυτικά συστατικά:

Ολικές πρωτεΐνες	33,0 %
Ολικές λιπαρές ουσίες	23,0 %
Υδατάνθρακες	25,0 %
Ολικές ινώδεις ουσίες	3,30 %
Ολική τέφρα	7,50 %
Υγρασία	8,00 %
Ασβέστιο	0,90 %
Φώσφορος	0,55 %
Κάλιο	0,62 %
Νάτριο	0,70 %
Μαγνήσιο	0,09 %
Χλώριο	0,70 %
Θείο	0,40 %
Μεταβολιστέα ενέργεια	4.200 kcal/kg

Ενδείξεις:

Διαταραχές του κατώτερου ουροποιητικού όπως:

- ✓ Ουρολιθίαση από στρουβίτη
- ✓ Βύσματα ουρήθρας
- ✓ Ιδιοπαθής κυστίτιδα

* Δεν προτείνεται για γατάκια, έγκυα, γαλουχούντα ζώα, ή ζώα που τους χορηγούνται οξινοποιητές ούρου.



Το αυξημένο **κλωριούχο νάτριο** αυξάνει την πρόσληψη νερού με αποτέλεσμα τη μείωση του ειδικού βάρους του ούρου και την αποφυγή δημιουργίας κρυστάλλων.

Η προσθήκη **dl-μεθειονίνης** μειώνει το pH του ούρου προκαλώντας τη διάλυση των κρυστάλλων στρουβίτη και την αποτροπή της επαναδημιουργίας τους.

Η προσθήκη **γλυκοζαμίνης** ενισχύει το βλεννογόνο της ουροδόχου κύστης, με αποτέλεσμα την προστασία από τον αποικισμό βακτηρίων ή και την απορρόφηση βακτηρίων διαμέσου του βλεννογόνου.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg		σωματικό βάρος	1	2	3	4	5	6	7
/24h		σωματική κατάσταση ≤ 5	23	37	49	59	68	77	86
		σωματική κατάσταση > 5	31	40	48	53	58	63	67

URINARY CAT CAN

ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ



ΚΡΑΝΗΠΕΡΙ



ΜΟΣΧΑΡΙ



ΧΩΡΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ



ΜΟΝΟΠΡΟΤΕΙΝΙΚΗ ΓΑΛΟΠΟΥΛΑ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (34% βοδινό, 34% γαλοπούλα), ζυμός 28,6%, Cranberries 2%, ιχνοστοιχεία 1%, έλαιο σολομού 0,2% **Συσκευασία 100 gr**

Ενδείξεις:

Διαταραχές του κατώτερου ουροποιητικού όπως:

- ✓ Ουρολιθίαση από στρουβίτη
- ✓ Βύσματα ουρήθρας
- ✓ Ιδιοπαθής κυστίτιδα

* Δεν προτείνεται για γατάκια, έγκυα, γαλουχούντα ζώα, ή ζώα που τους χορηγούνται οξινοποιητές ούρου.

Η τροφή περιέχει μεγάλη ποσότητα εύπεπτων **ζωικών πρωτεϊνών** από καθαρό κρέας και ελεγχόμενα επίπεδα ιόντων. Με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ισορροπία και η καλή απορρόφηση.

Το **cranberry** μειώνει την ικανότητα των μικροοργανισμών να προσκολλούνται στο βλεννογόνο της οροδόχου κύστης και παράλληλα μειώνει την έντονη οσμή του ούρου.

Η **dl-μεθειονίνη** μειώνει το pH του ούρου και αποτρέπει το σχηματισμό ουρόλιθων στρουβίτη. Επίσης, το

χαμηλό pH δυσχεραίνει την ανάπτυξη των μικροβίων.

Η τροφή περιέχει μόνο κρέας και καθαρό δημητριακά, γι αυτό χαρακτηρίζεται ως **gluten-free και grain-free**.

Η ενίσχυση σε **ταυρίνη** θεωρείται απαραίτητη, εφ' όσον οι γάτες έχουν αυξημένες ανάγκες σε ταυρίνη και ο οργανισμός δεν μπορεί να την παράγει.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	σωματικό βάρος ≤ kg	<2	2-5	5-10	10-15
/24h	Ημερήσια ποσότητα (κονσέρβα 100 γρ.)	½	½-1 ½	1 ½-3 ¼	3 ¼-4 ½

Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοιχτεί η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.



Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος (θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό)	1,4 mg
Ιώδιο (άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	0,75 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	1 mg
DL-Μεθειονίνη	4000 mg
Ταυρίνη	1500 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	10,80	51,43
Ολικές λιπαρές ουσίες	4,80	22,86
Ολική τέφρα	2,40	11,43
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,30	1,43
Υδατάνθρακες	2,70	12,86
Υγρασία	79 %	
Ca	0,23	1,10
P	0,21	1,00
Na	0,22	1,05
K	0,24	1,14
Mg	0,05	0,24
Cl	0,27	1,29
Ενέργεια (kcal/100g)	88,05	



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE



GRAIN FREE



OBESITY & DIABETES CAT CAN

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ



ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ & ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΜΕΙΩΜΕΝΟΙ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ



ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ



ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (67% γαλοπούλα), ζωμός 28%, πατάτα 3%, ίνες (κυτταρίνη) 1%, ιχνοστοιχεία 1%.

Συσκευασίες

100 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Υπέρβαρα και παχύσαρκα ζώα
- ✓ Για ζώα με σακχαρώδη διαβήτη
- ✓ Για ζώα με νοσήματα που ανταποκρίνονται σε διατροφή με ίνες π.χ. υπερλιπιδαιμία, κολίτιδα, δυσκοιλιότητα.

Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη A	3000 iu
Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος	
(θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό)	1,4 mg
Ιώδιο	
(άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	0,75 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	1 mg
Ταυρίνη	1500 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	8,00	38,10
Ολικές λιπαρές ουσίες	5,70	27,14
Ολική τέφρα	2,60	12,38
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,40	1,90
Υδατάνθρακες	4,30	20,48
Υγρασία	79 %	
Ca	0,30	1,43
P	0,26	1,24
Na	0,18	0,86
Cu (total 2 mg/kg)		
Ω-6 λιπαρά οξέα	0,80	3,81
Ω-3 λιπαρά οξέα	0,50	2,38
Ενέργεια (kcal/100g)	95,97	

Η τροφή περιέχει μεγάλη ποσότητα εύπεπτων ζωικών πρωτεϊνών από **καθαρό κρέας**. Η μονοπρωτεϊνική σύνθεση εξασφαλίζει καλή απορρόφηση και λιγότερα προβλήματα αλλεργιών.

Τα **μειωμένα επίπεδα λιπαρών ουσιών** προσφέρουν λιγότερη θερμική αξία και συντελούν στην απώλεια βάρους.

Η τροφή περιέχει μόνο κρέας και καθόλου δημητριακά, γι αυτό χα-

ρακτηρίζεται ως **gluten-free** και **grain-free**.

Η ενίσχυση σε **ταυρίνη** θεωρείται απαραίτητη, εφ' όσον οι γάτες έχουν αυξημένες ανάγκες σε ταυρίνη και ο οργανισμός δεν μπορεί να την παράγει.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Απώλεια βάρους	¾	1	1 1/6	1 2/6	1 1/2	1 4/6	1 5/6	2	2 1/6
Διατήρηση βάρους	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2

κονσέρβες/24h

Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοιχτεί η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.

RENAL CAT CAN

ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ



GLUTEN FREE



ΝΕΦΡΑ



ΩΜΕΓΑ 3



ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΦΩΣΦΟΡΟ



ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (26% κοτόπουλο, 23% βοδινό), ζωμός 28,6%, ρύζι 6%, ικνoστοιχεία 1%, έλαια και λιπαρά (έλαιο σολομού 0,5%)

Συσκευασίες

100 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια σε γάτες
- ✓ Πρώιμα στάδια μυοκαρδιακής ανεπάρκειας

* Δεν προτείνεται για γατάκια, έγκυα και γαλουχούντα ζώα.

Τα **χαμηλά επίπεδα φωσφόρου** (0,16% ξ.ο) μειώνουν την επιβάρυνση των νεφρών και τον κίνδυνο ανάπτυξης υπερθυρεοειδισμού.

Τα **Ω-3** λιπαρά οξέα από έλαιο σολομού μειώνουν τις φλεγμονώδεις διαδικασίες και βελτιώνουν τη ρευστότητα του αίματος, με αποτέλεσμα την καλύτερη κυκλοφορία του αίματος στα νεφρικά σωληνάρια.

Η μειωμένη περιεκτικότητα **σε πρωτεΐνη** συμβάλλει στον περιορισμό της επιβάρυνσης των νεφρών και ο συνδυασμός της με την καλή ποιότητα

τα ζωικής πρωτεΐνης, παράγουν ένα υψηλής θερμιδικής αξίας γεύμα.

Η τροφή **δεν περιέχει γλουτένη**, διότι η μόνη πηγή υδατάνθρακα είναι το ρύζι, μειώνοντας την πιθανότητα τροφικής δυσανεξίας ή τροφικής αλλεργίας.

Η ενίσχυση σε **ταυρίνη** θεωρείται απαραίτητη, εφ' όσον οι γάτες έχουν αυξημένες ανάγκες σε ταυρίνη και ο οργανισμός δεν μπορεί να την παράγει.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	Σωματικό βάρος ≤ kg	<2	2-4	4-6	6-8
/24h	Ημερήσια ποσότητα (κονσέρβα 100 γρ.)	1/2-1	1-2 1/2	2 1/2-3 1/4	3 1/4-4

Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοιχτεί η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.



Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη A	3000 iu
Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος (θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό) Ιώδιο	1,4 mg
(άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	0,75 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	1 mg
Ταυρίνη	1500 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	8	33,33
Ολικές λιπαρές ουσίες	7,5	31,25
Ολική τέφρα	2	8,33
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,5	2,08,
Υδατάνθρακες	6	25,00
Υγρασία	76 %	
Ca	0,2	0,83
P	0,16	0,67
Na	0,16	0,67
K	0,29	1,21
Ω-3 λιπαρά οξέα	0,2	0,83
Ω-6 λιπαρά οξέα	0,8	3,33
Ενέργεια (kcal/100g)	112,75	



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝ



GLUTEN FREE



GRAIN FREE



HYPOALLERGENIC CAT CAN

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΑΤΟΠΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ



ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ



ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ & ΙΝΟΥΛΙΝΗ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΓΑΛΟΠΟΥΛΑ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (70% γαλοπούλα), ζυμός 28,8%, ιχνοστοιχεία 1%, ινουλίνη 0,1%, σπιρουλίνα 0,1%.

Συσκευασίες
100 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Γάτες με αλλεργικό κνησμό
- ✓ Δερματολογικές διαταραχές ανεξαρτήτως αιτιολογίας
- ✓ Δίαιτα αποκλεισμού για διάγνωση τροφικής αλλεργίας

Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος (θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό) Ιώδιο (άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	1,4 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	0,75 mg
Ταυρίνη	1 mg
	1500 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	10,20	48,57
Ολικές λιπαρές ουσίες	5,60	26,67
Ολική τέφρα	2,50	11,90
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,50	2,38
Υδατάνθρακες	2,20	10,48
Υγρασία	79 %	
Ca	0,29	1,38
P	0,28	1,33
Na	0,24	1,14
K	0,2	0,95
Ω-6 λιπαρά οξέα	0,10	0,48
Ω-3 λιπαρά οξέα	0,90	4,29
Ενέργεια (kcal/100g)	96,70	

Η τροφή περιέχει **μεγάλη ποσότητα εύπεπτων ζωικών πρωτεϊνών από καθαρό κρέας μίας πηγής**. Η **μονοπρωτεϊνική σύνθεση** εξασφαλίζει τη μειωμένη επαφή του οργανισμού με πολλά αντιγόνα και μειώνει την αλλεργική αντίδραση.

Η **ινουλίνη** ενισχύει τη μικροχλωρίδα και βελτιώνει την τοπική ανοσία.

Η **σπιρουλίνα** έχει πολλαπλή δράση. Είναι σημαντική πηγή μακροστοιχείων και βιταμινών. Τα ενεργά συστατικά της (σικοθειανίνες, χλωροφύλλη, β-καροτένια κλπ) μαζί με τα ειδικά πεπτίδια P1 και P2 μειώνουν το σχηματισμό των ελεύθε-

ρων ριζών και μειώνουν τη φλεγμονώδη αντίδραση γιατί αναστέλλουν την αποκοκκίωση των μαστικών κυττάρων.

Η τροφή περιέχει μόνο κρέας και καθόλου δημητριακά, γι αυτό χαρακτηρίζεται ως **gluten-free** και **grain-free**.

Η **ενίσχυση σε ταυρίνη** θεωρείται απαραίτητη, εφ' όσον οι γάτες έχουν αυξημένες ανάγκες σε ταυρίνη και ο οργανισμός δεν μπορεί να την παράγει.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	Σωματικό βάρος ≤ kg	<2	2-4	4-6	6-8
/24h	Ημερήσια ποσότητα (κονσέρβα 100 gr.)	1/2-1 1/2	1 1/2-2 1/2	2 1/2-3 1/2	3 1/2-4

Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοιχτεί η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.

HEPATIC CAT CAN

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ
ΜΕ ΗΠΑΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



ΜΟΝΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ



ΩΜΕΓΑ 3



ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΗ



ΗΠΑΡ



ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

Σύνθεση:

Κρέας και παράγωγα (46% κοτόπουλο),
ρύζι 3%, ζύμη ζυθοποιίας 1%, ικνοστοι-
χεία 1%, έλαιο σολομού 0,5%.

Συσκευασίες
100 gr

Ενδείξεις:

- ✓ Χρόνια ηπατική ανεπάρκεια
*Δεν προτείνεται σε γατάκια, έγκυα ή γαλουχούντα ζώα και σε γάτες με παγκρεατίτιδα.

Η τροφή περιέχει μεγάλη ποσότητα εύπεπτων ζωικών πρωτεϊνών από καθαρό κρέας

Τα περιορισμένα επίπεδα πρωτεϊνών περιορίζουν την επιβάρυνση του ήπατος. Ταυτόχρονα η μία πηγή πρωτεΐνης βελτιώνει την απορρόφηση.

Τα περιορισμένα επίπεδα λιπαρών ουσιών προάγουν την κυτταρική αναγέννηση χωρίς να επιβαρύνουν το ήπαρ.

Ο περιορισμός του χαλκού μειώνει την εναπόθεση χαλκού στο ήπαρ.

Τα Ω-6 και Ω-3 λιπαρά οξέα βελτι-

ώνουν την κυτταρική μεμβράνη και μειώνουν τη φλεγμονή.

Η τροφή περιέχει μόνο κρέας και ρύζι, γι αυτό χαρακτηρίζεται ως **gluten-free**.

Η ενίσχυση σε ταυρίνη θεωρείται απαραίτητη, εφ' όσον οι γάτες έχουν αυξημένες ανάγκες σε ταυρίνη και ο οργανισμός δεν μπορεί να την παράγει.

Η δοκιμασμένη γευστικότητα αυξάνει την ελκυστικότητα, ώστε το ασθενές ζώο να μπορεί να καταναλώσει την τροφή και να έχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Οδηγός διατροφής:

kg	Σωματικό βάρος ≤ kg	<2	2-4	4-6	6-8
gr/24h	Ημερήσια ποσότητα (κονσέρβα 100 gr.)	½-1	1-2½	2½-3¼	3¼-4

Η ποσότητα μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του ζώου, όπως η ηλικία, το φύλο, η θερμοκρασία, η δραστηριότητα του ζώου. Το ζώο θα πρέπει να έχει συνεχή πρόσβαση σε φρέσκο νερό. Η τροφή χορηγείται σε θερμοκρασία δωματίου. Όταν ανοιχτεί η κονσέρβα και δεν καταναλωθεί ολόκληρη, το υπόλοιπο διατηρείται στο ψυγείο. Πριν τη χρήση ή για την παράταση της χρήσης, απαιτείται η γνώμη ενός κτηνιάτρου.



GLUTEN FREE



Πρόσθετα (/kg)

Βιταμίνη A	3000 iu
Βιταμίνη D3	200 iu
Ψευδάργυρος (θειικός μονοϋδρικός)	25 mg
Μαγγάνιο (θειικό μονοϋδρικό)	1,4 mg
Ιώδιο (άνυδρο ιωδιούχο ασβέστιο)	0,75 mg
Χαλκός (πενταϋδρικός θειικός)	1 mg
DL-Μεθειονίνη	20 mg
Ταυρίνη	1500 mg

Αναλυτικά συστατικά	g/100g τροφής	% ξηράς ουσίας
Ολικές πρωτεΐνες	8,00	38,10
Ολικές λιπαρές ουσίες	5,70	27,14
Ολική τέφρα	2,60	12,38
Ολικές ινώδεις ουσίες	0,40	1,90
Υδατάνθρακες	4,30	20,48
Υγρασία	79 %	
Ca	0,30	1,43
P	0,26	1,24
Na	0,18	0,86
Cu (total 2 mg/kg)		
Ω-6 λιπαρά οξέα	0,80	3,81
Ω-3 λιπαρά οξέα	0,50	2,38
Ενέργεια (kcal/100g)	95,97	

Ελέγξτε το βάρος του ζώου σας

Μινιατούρες

Bichon Frisé	4,5-5,5 kg
Chihuahua	1,8-2,7 kg
Chinese crested	4-5,5 kg
Miniature dachshund	4,5-5 kg
English Toy Spaniel	3,5-6,4 kg
Italian greyhound	1,8-3,2 kg
Papillon	1,4-5 kg
Pekingese	4,5-5,5 kg
Pomeranian	1,8-2,5 kg
Miniature puddle	3,6-4,5 kg
Yorkshire Terrier	3,5 kg

Φυλές μεσαίου βάρους

Airedale Terrier	18-25 kg
American Cocker Spaniel	11-12,5 kg
Basset Hound	23-36 kg
Border Collie	14-20 kg
Bullterrier	25-32 kg
Bulldog	23-27 kg
Chow Chow	25-32 kg
Cocker Spaniel	12-15,5 kg
Collie	20-34 kg
Elkhound	19-22 kg
English pointer	22-25 kg
English springer spaniel	22-25 kg
Finnish spitz	11,5-14,5 kg
Keeshond	18-27 kg
Kerry Blue	15-17 kg
Puli	10-15 kg
Schnauzer	16-20 kg
Shar Pei	20-25 kg
Siberian Husky	15-27 kg
Skye Terrier	11,5 kg
Soft-coated- Wheaten Terrier	13,5-18 kg
Staffordshire Bull Terrier	11-17 kg
Springer Spaniel	17-23 kg

Γιγαντόσωμες φυλές

Bernese mountain dog	50-60 kg
Bloodhound	41-59 kg
Scottish greyhound	30-47 kg
Dogue de Bordeaux	54-65 kg
Great dane	45-61 kg
Irish greyhound	61-74 kg
Japanese Akita	34-50 kg
Leonberger	36-68 kg
Mastiff	64-95 kg
Newfoundland	50-68 kg
Great pyrenees	41-55 kg
St Bernard's dog	55-80 kg
Giant schnauzer	30-45 kg

Μικρόσωμες φυλές

Basenji	10-11 kg
Beagle	9-14 kg
Bedlington Terrier	8-10,5 kg
Border Terrier	5,5-6,8 kg
Boston Terrier	6,8-11,5 kg
Cairn Terrier	6,5-7,7 kg
Cavalier King- Charles Spaniel	5,5-8 kg
Dachshund	8-11,5 kg
Dandie Dinmont	8-10 kg
Fox Terrier	6,8-9 kg
French Bulldog	8-13 kg
Jack Russell Terrier	5-8kg
King Charles Spaniel	3,6-6,4kg
Lhasa Apso	6,4-8kg
Maltese	4,5-7kg
Norfolk/Norwich Terrier	5,5-6,8 kg
Miniature puddle	12-14 kg
Pug	6,4-8 kg
Miniature schnauzer	6,4-8 kg
Schipperke	5,5-7 kg
Scottish Terrier	8,5-10,5 kg
Sealyham Terrier	9-11 kg
Sheltie	6,8-11,5 kg
Shiba Inu	9-13,6 kg
Shih Tzu	4,5-7,3 kg
Tibetan spaniel	8-11,5 kg
Welsh Corgi	9-12 kg
West Highland- White Terrier	6,8-8 kg
Whippet	10-12 kg

Μεγαλόσωμες φυλές

Afghan hound	23-32 kg
Belgian shepherd	28 kg
Bouvier des Flandres	26-40 kg
Boxer	25-32 kg
Briard	30-39 kg
Bullmastiff	41-59 kg
Clumber Spaniel	25-31 kg
Curly-Coated Retriever	32-39 kg
Dalmatian	23-27 kg
Dobermann	30-41 kg
English setter	25-30 kg
Flat-Coated Retriever	25-36 kg
German shepherd	29-40 kg
German Short- Haired Pointer	25-32 kg
German Wire- Haired Pointer	25-34 kg
Golden Retriever	25-34 kg
Greyhound	27-39 kg
Hungarian pointer	22-30 kg
Irish setter	25-32 kg
Irish water spaniel	25-32 kg
Spinone italiano	28-37 kg
Labrador Retriever	25-32 kg
Bobtail	27-41 kg
Otter Hound	32-45 kg
Puddle	23-32 kg
Rhodesian Ridgeback	34-39 kg
Rottweiler	32-50 kg
Saluki	13-30 kg
Samoyed	20-30 kg
Weimaraner	25-32 kg






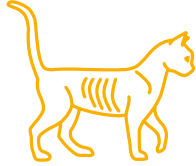
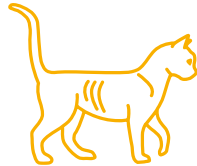
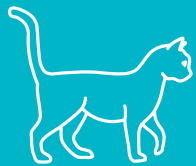
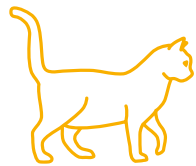
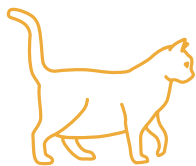





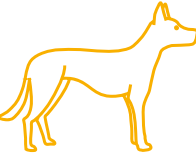
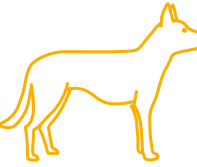
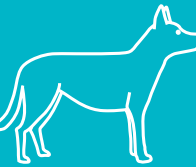
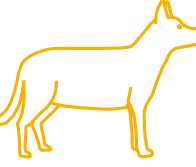
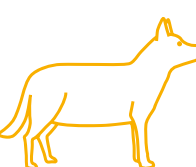


Φυλές	
Abyssinian	2-4 kg
Birman	4,5-5 kg
Burmese	3,5-4,5 kg
Longhair	3,5-4,5 kg
Shorthair	3,5-4,5 kg
Maine Coon	5-7 kg
Norwegian Forest Cat	6-11 kg
Persian	4,5-5 kg



Το σωματικό βάρος στις γάτες μπορεί να παρουσιάζει διαφορές ακόμα και στα ζώα της ίδιας φυλής.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1.	2.	3.	4.	5.
				
				
				
				
Λιποβαρές	Αδυνάτο	Ιδανικό βάρος	Υπέρβαρο	Παχύσαρκο

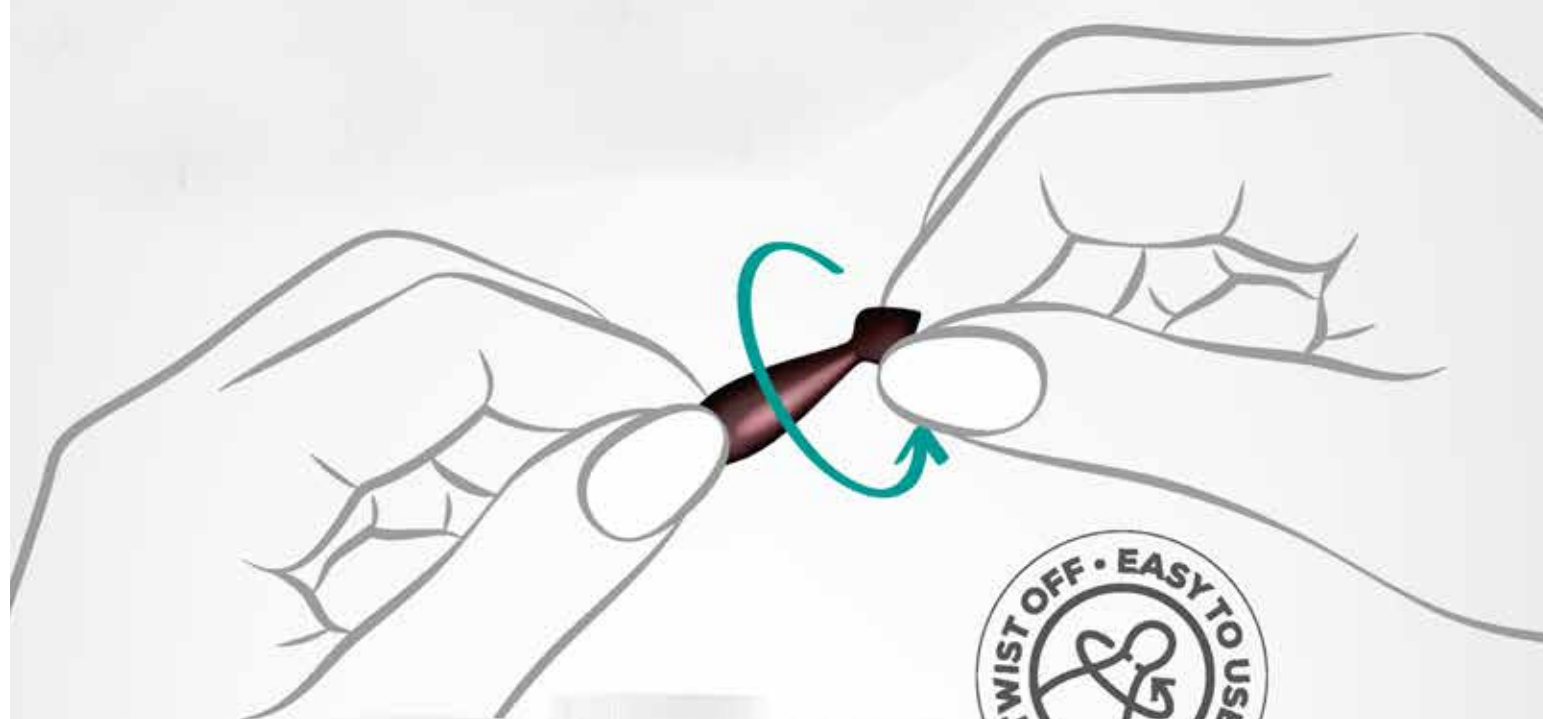
ΣΚΥΛΟΣ		Ημερήσια ποσότητα σε γραμμάρια												
Βάρος ζώου (kg)	1	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	kcal/100gr
Intestinal <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	30		100	175		290		395	490	575	660			360
Intestinal Elimination <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>			90	150		255		345	430	505	580			348
Intestinal <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>			200	400				800						78
Obesity (απώλεια βάρους) <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>			71	120	162	201	238	273	339	400	459	515	570	310
Obesity (διατήρηση βάρους) <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	119	200	270	336	397	455	564	667	765	859	949			310
Obesity <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>			200	300				400		1200			1800	91
Renal <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	29	48	96	161	218	270	319	366	454	537	616	691		389
Renal Elimination <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	28		80	130		220		295	370					403
Dermatosis Salmon <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>		46	90	155	210	260	307	353	437	517	593			395
Dermatosis Rabbit <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	24	56	81	137	186	230		312	387	458	525			378
Dermatosis <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		140	290	470		800		1080	1340	1580	1820		2250	98
Mobility <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>		50	99	167		281		381	473	59	641	719		362
Mobility Elimination <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	25		85	145		245		330	410					362
Hepatic <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	25		85	145		280			500					370
Hepatic <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>			200	400				800						74
Recovery <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>			400	650				1400		2100				138
Hypoallergenic <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>	30		95	155		265			445		600			341
Urinary <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		100	300	650	900									97

ΓΑΤΑ		Ημερήσια ποσότητα σε γραμμάρια										
Βάρος ζώου (kg)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	kcal/100gr
Intestinal (κ5 σωματική κατάσταση) <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>		25	40	52	63	73	83	92				404
Intestinal (ρ5 σωματική κατάσταση) <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>		32	42	50	56	61	68	70				404
Intestinal <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		50	125	190	250	290	325	360	400			92
Obesity (απώλεια βάρους) <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>			75	100	120	130	150	165	180	200	215	96
Obesity (διατήρηση βάρους) <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>			125	150	200	225	250	275	300	325	350	96
Renal <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		50	100	175	250	290	325	360	400			112
Urinary (κ5 σωματική κατάσταση) <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>		23	37	49	59	68	77	86				420
Urinary (ρ5 σωματική κατάσταση) <small>ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ</small>		31	40	48	53	58	63	67				420
Urinary <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		50	100	175	250	290	335	370	400			88
Hypoallergenic <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		50	150	200	250	300	350	375	400			96
Hepatic <small>ΚΟΝΙΣΕΡΒΑ</small>		50	100	160	250	280	320	360	400			96



ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Ανάρρωση	●		●	●								
Βύσματα ουρήθρας		●										
Γαστρεντερικά συμπτώματα αλλεργικής φύσης				●						●	●	
Γαστρεντερίτιδα με διάρροια				●	●							
Δερματολογικές διαταραχές				●		●		●		●	●	
Διαβήτης										●		
Διαταραχές γαστρεντερικού συστήματος				●	●							
Διατροφή με ίνες										●		
Διατροφικές αλλεργίες, δίαιτα αποκλεισμού											●	●
Δυσκοιλιότητα										●		
Εξωκρινής παγκρεατική ανεπάρκεια				●	●							
Ηπατικές παθήσεις	●											
Ιδιοπαθής κυστίτιδα		●										
Κολίτιδα										●		
Οξεία παγκρεατίτιδα				●	●							
Οστεοαρθρίτιδες								●	●			
Ουρολιθίαση από στρουβίτη		●										
Παχύσαρκα ζώα										●		
Πρώιμα στάδια μυοκαρδιακής ανεπάρκειας						●	●					
Ρήξη συνδέσμων								●	●			
Σύνδρομο κακής πέψης και απορρόφησης				●	●							
Τραυματισμοί αρθρώσεων								●	●			
Υπέρβαρα ζώα										●		
Υπερλιπιδαιμία										●		
Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια σε γάτες						●	●					
Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια σε σκύλους						●	●					
Χρόνια παγκρεατίτιδα				●	●							





ΠΛΗΡΗΣ ΜΟΝΟ- ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΚΡΕΑΣ



ΧΩΡΙΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ,
ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΖΩΑ ΜΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ
ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ΧΩΡΙΣ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ,
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ Ή ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΕΥΣΗΣ



ΜΕ Ε.ΦΑΕΣΙΟΜ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ
ΚΑΙ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΚΟΠΡΑΝΑ



ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ
ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

@rawpaleogr
www.rawpaleo.gr





ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΠΟ: **ANICELL** | www.anicell.gr
Λ. Δημοκρατίας 257, Αχαρνές | Αθήνα 13671 | Τ/Φ: 211 411 0 700 | info@anicell.gr