

**Γράφει το μέλος του συλλόγου, κτηνίατρος Δρ. Τσελεπίδης Σταύρος**

Διδάκτωρ Χειρουργικής Α.Π.Θ. Φαρσάλων 76, Λάρισα.

Για διευκρινίσεις και απορίες: 2410-627976,6972557239 ή

e-mail:stselepidis@hotmail.com

**ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕΓΑΛΟΣΩΜΩΝ ΣΚΥΛΩΝ**

Σύμφωνα με τα νεότερα διεθνή επιστημονικά δεδομένα που αφορούν τη διατροφή των σκύλων η διατροφή συμβάλλει σε μεγάλο βαθμό στην διατήρηση της υγείας και κατά συνέπεια στην επιμήκυνση της ζωής τους. Για την διαμόρφωση του σιτηρεσίου ενός σκύλου θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι παρακάτω παράμετροι:

α. Ηλικία

β. Θρεπτική κατάσταση των ζώων.

γ. Κατάσταση της υγείας των σκύλων (πεπτικές διαταραχές, ευερέθιστο πεπτικό σύστημα ή νοσήματα που απαιτούν τη μακροχρόνια χορήγηση ειδικής κλινικής δίαιτας όπως αλλεργικές δερματίτιδες και ωτίτιδες, λείσμανίωση, οστεοαρθροπάθειες, καρδιακή ή νεφρική ανεπάρκεια).

δ. Ιδιοσυγκρασία του κάθε σκύλου (τάση για παχυσαρκία ή απώλεια βάρους, ζώα με αυξημένο μεταβολισμό, ζώα υπερκινητικά).

ε. Κλιματικές συνθήκες της περιοχής που ζει ο σκύλος και την εποχή του έτους. Το σιτηρέσιο δεν θα πρέπει να είναι το ίδιο σε ποσότητα και σύνθεση (ενέργεια) τόσο τους χειμερινούς όσο και τους θερινούς μήνες σε σκύλους που ζουν είτε σε περιοχές με μεγάλο υψόμετρο και βαρύ χειμώνα είτε σε πεδινές περιοχές με πολύ θερμό και υγρό κλίμα (π.χ. περιοχή Λάρισας).

στ. Κινητική δραστηριότητα του.

Για τους παραπάνω λόγους κορυφαίες διεθνώς εταιρίες που δραστηριοποιούνται στο αντικείμενο της παρασκευής σιτηρεσίων παρασκευάζουν εξειδικευμένες τροφές για σκύλους σε σχέση με τη φυλή, την υγεία και το είδος της δραστηριότητας του κάθε ζώου. Για το λόγο αυτό υπάρχουν στο εμπόριο τροφές εμπλουτισμένες με εξειδικευμένα συστατικά, φαρμακευτικές ή φυσικές ουσίες, για την ενίσχυση του κινητικού συστήματος, την διατήρηση της ακεραιότητας του νεφρικού παρεγχύματος, την ενίσχυση της υγείας του δέρματος και του ανοσοποιητικού συστήματος καθώς και με αντιοξειδωτικούς ή αντικαρκινικούς παράγοντες για την πρόληψη ή θεραπεία νόσων.

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΚΙΛΑ</b>	<b>ΑΝΑΠΑΥΣΗ (Kcal)</b>	<b>ΕΡΓΑΣΙΑ (Kcal)</b>	<b>ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ (Kcal)</b>
26	1415	1700	1290
28	1500	1800	1360
30	1580	1890	1440
32	1660	1990	1510
34	1725	2080	1580
36	1800	2160	1650
38	1870	2240	1720
40	1950	2350	1785

**ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΕΠΙ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ (%) ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

<b>ΜΗΝΕΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ</b>	<b>ΑΥΞΗΣΗ (%) ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ</b>
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ	30
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	30
ΜΑΡΤΙΟΣ	15
ΑΠΡΙΛΙΟΣ	10
ΜΑΙΟΣ	0
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	0
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	10
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	15

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟ) ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΤΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΤΟΥΣ (κατά ΑΑFCO\*)**

		<b>Ενήλικες (2 έως 8 ετών)</b>	<b>Υπερήλικες (8 έως 14 ετών)</b>
<b>ΠΡΩΤΕΪΝΗ</b>	%	18 έως 32	18
<b>ΛΙΠΟΣ</b>	%	15 έως 30	5
<b>ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	%	30 έως 55	30 έως 55
<b>ΛΙΝΟΛΕΙΚΟ ΟΞΥ</b>	%	1	1
<b>ΑΣΒΕΣΤΙΟ</b>	%	0.6	2.5
<b>ΦΩΣΦΟΡΟΣ</b>	%	0.5	1.6
<b>ΣΧΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΩΣΦΟΡΟΥ</b>		1:1	2:1
<b>ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ</b>	mg/kg	120	1000
<b>ΣΕΛΗΝΙΟ</b>	mg/kg	0.11	2
<b>Vitamin A</b>	IU/kg	5000	250000
<b>Vitamin D</b>	IU/kg	500	5000

<b>Vitamin E</b>	IU/kg	50	1000
------------------	-------	----	------

\* AAFCO (Association Of American Feed Control Officials), 1999.