

Αριθμός 289

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ
ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2002**

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28 περί Τροποποίησης Παραρτήματος των περι Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης στα Τρόφιμα Κανονισμών του 2002

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

«Οδηγία 2001/101/ΕΚ της Επιτροπής της 26ης Νοεμβρίου 2001, για την τροποποίηση της Οδηγίας 2000/13/ΕΚ για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την επισήμανση, την παρουσίαση και τη διαφήμιση των τροφίμων» (ΕΕ L 310 της 26.11.2001, σ. 19),

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το άρθρο 28 των περι Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2002, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

54(I) του 1996
4(I) του 2000
122(I) του 2000
40(I) του 2001
151(I) του 2001
159(I) του 2001
61(I) του 2002
153(I) του 2002.

Συνοπτικός
τίτλος.

Εφημερίδα.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I) :
31.5.2002.

Τροποποίηση
του Μέρους 2
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.
Εναρξη
ισχύος
του παρόντος
Διατάγματος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης Παραρτήματος των περι Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικοί) Κανονισμών, Διάταγμα του 2003.

2. Στο παρόν Διάταγμα, ο όρος «Κανονισμοί» σημαίνει τους περι Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικοί) Κανονισμούς του 2002, όπως δυνατό να τροποποιηθούν ή αντικατασταθούν.

3. Το Μέρος 2 του Δεύτερου Παραρτήματος των Κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, στο τέλος αυτού, του εδαφίου που παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.

4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ έξι μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Πίνακας
(παράγραφος 3)

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥ ΕΔΑΦΙΟΥ ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ 2
ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Κατηγορία συστατικών	Ονομασία	Όροι χρήσης της ονομασίας
«Οι σκελετικοί μύες ^{2Α} των θηλαστικών ζώων και των πτηνών, που αναγνωρίζονται ως κατάλληλοι για ανθρώπινη κατανάλωση, μαζί με τους φυσικούς έγκλειστους ή συνδετικούς ιστούς, για τους οποίους η συνολική περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες και συνδετικό ιστό δεν υπερβαίνει τις αναφερόμενες τιμές στον ακόλουθο πίνακίδιο: στα προαναφερόμενα συστατικά δεν περιλαμβάνονται τα προϊόντα που εμπίπτουν στην κατηγορία των 'μηχανικώς διαχωριζόμενων κρεάτων' όπως αυτή η κατηγορία ορίζεται στο κεκτημένο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (κοινοτικό κεκτημένο).	«Κρέας (κρέατα)»	(α) Η ονομασία ^{2Β} πρέπει να συνοδεύεται από τη φράση «από» συμπληρωμένη με την ονομασία (τις ονομασίες) του ζώου (των ζώων) από το οποίο (τα οποία) οι μύες και οι ιστοί προέρχονται. (β) Σε περίπτωση μυών ή ιστών στα οποία υπερβαίνονται τα καθοριζόμενα στο πίνακίδιο της Στήλης 1 ανώτατα όρια σε λιπαρές ουσίες ή συνδετικό ιστό, η περιεκτικότητα τέτοιων μυών και ιστών στο ιρόφιμο που τα περιέχει ως συστατικά πρέπει να μειωθεί ανάλογα, και στον κατάλογο των συστατικών του τροφίμου η ονομασία πρέπει να συνοδεύεται από ένδειξη σχετικά με την παρουσία λιπαρών ουσιών ή συνδετικού ιστού.

^{2Α} Το διάφραγμα και οι μασητήρες μύες αποτελούν τμήμα των σκελετικών μυών, ενώ η καρδιά, η γλώσσα και οι μύες της κεφαλής (εκτός από τους μασητήρες μύες) του καρπού, του ταρσού και της ουράς εξαιρούνται.

^{2Β} Σε περίπτωση σήμανσης στην Αγγλική, η ονομασία του ζώου δύναται να αντικατασταθεί από τη γενική ονομασία του συστατικού για το εν λόγω ζώο.

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Κατηγορία συστατικών		Ονομασία	Όροι χρήσης της ονομασίας
Πινακίδιο			
Ανώτατα όρια περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες και σε συνδετικό ιστό για τα συστατικά που δύνανται να χαρακτηρίζονται με την ονομασία «κρέας (κρέατα)».			
	Λιπαρές ουσίες (%)	Συνδετικός Ιστός* (%)	
Θηλασικά ζώα (εκτός από κουνέλια και τα χοιροειδή) και μείγμα από είδη ζώων το οποίο περιέχει κρέας και/ή εξοχών θηλασικών ζώων	25	25	
Χοιροειδή	30	25	
Πτηνά και κουνέλια	15	10	
<p>* Η περιεκτικότητα σε συνδετικό ιστό υπολογίζεται βάσει της αναλογίας μεταξύ της περιεκτικότητας του κρέατος σε κολλαγόνο και σε πρωτεΐνες. Η περιεκτικότητα σε κολλαγόνο είναι οκταπλάσια της περιεκτικότητας σε υδροξυπρολίνη.</p>			