

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4275 2.5.2008

Κ.Δ.Π. 171/2008

Αριθμός 171

Οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 29 του περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Για σκοπούς εναρμόνισης με τα Άρθρα 1 και 3 της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2006/52/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουλίου 2006 σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών και της οδηγίας 94/35/ΕΚ για τα γλυκαντικά που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στα τρόφιμα» ως αυτή διορθώθηκε,

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L 204, 26.7.2006, σ. 10 και L 78, 17.3.2007, σ. 32.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 29 του περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

54(Ι) του 1996
4(Ι) του 2000
122(Ι) του 2000
40(Ι) του 2001
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
67(Ι) του 2004
172(Ι) του 2004
27(Ι) του 2005
163(Ι) του 2006.

Συνοπτικός τίτλος.
Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα Τρίτο (I):

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2007, ως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα και διορθωθεί (οι οποίοι στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2002 μέχρι 2008.

11.3.2002
7.11.2003
20.2.2004
30.4.2004
3.12.2004
29.7.2005
27.10.2005
23.12.2005
21.12.2007.

Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (1) αυτού, του ορισμού του όρου «φορέας» με τον ακόλουθο νέο ορισμό:

«"φορέας" σημαίνει ουσία που χρησιμοποιείται για τη διάλυση, αραίωση, διασπορά ή άλλη φυσική τροποποίηση προσθέτου τροφίμων ή αρτύματος, χωρίς να μεταβάλλει τη λειτουργία του και χωρίς ο ίδιος φορέας να ασκεί τεχνολογική επίδραση, προκειμένου να διευκολύνει το χειρισμό, την εφαρμογή ή τη χρήση του προσθέτου τροφίμων ή του αρτύματος, και περιλαμβάνει διαλύτη-φορέα.»

(β) με την προσθήκη, στην παράγραφο (1) αυτού, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών αυτών:

«“ζελεδομπουκίτσα” σημαίνει στερεό ζελέ ζαχαροπλαστικής πολύ μικρού μεγέθους με ημίσκληρο περίβλημα που καταπίνεται με μια μπουκιά ασκώντας πίεση στο περίβλημα προκειμένου να εκτιναχθεί το ζελέ στο στόμα·

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

31.5.2002

30.4.2004.

οι όροι “μεταποιημένη τροφή με βάση τα δημητριακά” και “παιδική τροφή” έχουν την έννοια που τους αποδίδουν οι περί Μεταποιημένων Τροφών με Βάση τα Δημητριακά και Παιδικών Τροφών, για Βρέφη και Νήπια, Κανονισμοί του 2002 και 2004· και

(γ) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (3) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«(4) Σε περίπτωση που οι παρόντες Κανονισμοί αναφέρονται σε άλλους κανονισμούς, εννοούν τους εν λόγω κανονισμούς ως εκάστοτε τροποποιούνται, διορθώνονται ή αντικαθίστανται.»

Τροποποίηση
του Κανονισμού
4 των βασικών
κανονισμών.

3. Η παράγραφος (7) του Κανονισμού 4 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (γ) αυτής, με την ακόλουθη νέα υποπαράγραφο:

«(γ) Οι υποπαραγράφοι (i) και (ii) της υποπαραγράφου (α) δεν εφαρμόζονται σε οποιοδήποτε παρασκεύασμα για βρέφη, οποιοδήποτε παρασκεύασμα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, οποιαδήποτε μεταποιημένη

τροφή με βάση τα δημητριακά και οποιαδήποτε παιδική τροφή, εκτός εάν οι παρόντες Κανονισμοί προνοούν διαφορετικά.».

Τροποποίηση
του Κανονισμού
8 των βασικών
κανονισμών.

4. Ο Κανονισμός 8 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (3) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«(4) Σε περίπτωση ποινικής δίωξης για αδίκημα κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών, αποτελεί υπεράσπιση για τον κατηγορούμενο εάν αποδείξει ότι η ποικίλη ουσία ή, ανάλογα με την περίπτωση, το τρόφιμο, που σχετίζεται με την ισχυριζόμενη διάπραξη του αδικήματος, διατέθηκε στην αγορά ή αποτέλεσε αντικείμενο σήμανσης πριν την 15η Αυγούστου του έτους 2008 και ότι πληρούσε τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2007, ως είχαν πριν τροποποιηθούν δια των περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμών του 2008.».

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
..... 2008.

Τροποποίηση
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

5. Το Δεύτερο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη στις Σημειώσεις, αμέσως μετά τη Σημείωση 4, της ακόλουθης νέας Σημείωσης:

«5. Οι ουσίες E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407α, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418 και E 440 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ζελεδομπουκίτσες.» και

(β) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία «E 461 Μεθυλοκυτταρίνη», του ακόλουθου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 462 Αιθυλοκυτταρίνη:

Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας
«E 462	Αιθυλοκυτταρίνη.

Τροποποίηση
του Τέταρτου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

6. Το Τέταρτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση του εδαφίου του Πίνακα αναφορικά με την κατηγορία τροφίμων «Τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Τρόφιμο	Επιτρεπόμενη Ποικίλη Ουσία	Μέγιστο Επίπεδο
«Τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση	E 170 ανθρακικό ασβέστιο	} όσο αρκεί
	E 504 Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	
	E 509 Χλωριούχο ασβέστιο	
	E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	
	E 500ii Όξινο ανθρακικό νάτριο	} όσο αρκεί (μόνο για το τυρί από ξινόγαλο)»

(β) με την αντικατάσταση, στο εδάφιο της Στήλης 1 του Πίνακα αναφορικά με την κατηγορία τροφίμων «Pain courant francais (γαλλικό ψωμί)», της φράσης «Pain courant francais (γαλλικό ψωμί)» με τη φράση «Pain courant francais (γαλλικό ψωμί) Friss búzakenyér, feher és félbarna kenyerek» και

(γ) με την αντικατάσταση, στο εδάφιο της Στήλης 1 του Πίνακα αναφορικά με την κατηγορία τροφίμου «Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras», της φράσης «Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras» με τη φράση «Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészbén, libamáj tőmbben».

Τροποποίηση
του Πέμπτου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

7.-(1) Το Μέρος 1 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με τη διαγραφή από τον Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες, των εδαφίων αναφορικά με τις ουσίες «E 216 p-Υδροξυβενζοϊκό προπύλιο» και «E 217 p-Υδροξυβενζοϊκού προπυλίου, άλας με νάτριο»

(β) με τη διαγραφή από τον Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα, των εδαφίων αναφορικά με τις κατηγορίες τροφίμων «Μαγειρευμένες γαρίδες», «Υγρά διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής» και «Μαγειρεμένες ουρές από ποταμοκαραβίδες· προσσκευασμένα, μαριναρισμένα και μαγειρεμένα μαλάκια»

(γ) με την προσθήκη σ' αυτό των ακόλουθων νέων εδαφίων στο τέλος του Πίνακα ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα:

Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
30.4.2004
5.7.2006.

Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
«Μαγειρεμένα καρκινοειδή και μαλάκια		1000		2000		
Συμπληρώματα διατροφής τα οποία ρυθμίζονται από τους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς, ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος, τα οποία συμπληρώματα παρέχονται σε υγρή μορφή.				2000»		

και

(δ) με την αντικατάσταση στον Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα, του εδαφίου αναφορικά με την κατηγορία τροφίμων «Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, εκτός από τις τροφές για βρέφη ή νήπια οι οποίες ρυθμίζονται από τους περί Τροφίμων που Προορίζονται για Ειδική Διατροφή Κανονισμούς του 2001. Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα.» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.5.2002
...2008.
Επίσημη

Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
«Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς οι οποίες ρυθμίζονται από τους περί Διαιτητικών Τροφίμων για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς Κανονισμούς, εκτός από τις τροφές για βρέφη ή νήπια οι οποίες ρυθμίζονται από τους περί Τροφίμων που				1500»		

Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.12.2001
27.9.2002.

Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Προορίζονται για Ειδική Διατροφή Κανονισμούς. Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα.						

(2) Το Μέρος 2 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση στον Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα, του εδαφίου αναφορικά με την κατηγορία τροφίμων «Καρκινοειδή και κεφαλόποδα -νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα -καρκινοειδή των ειδών penaeidae, solenoceridae, aristeidae-έως 80 μονάδες-από 80 έως 120 μονάδες-άνω των 120 μονάδων -μαγειρευμένα» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Τρόφιμο	Μέγιστο επίπεδο (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) εκφραζόμενα ως SO ₂
«Καρκινοειδή και κεφαλόποδα - νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα - καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae, Aristaecidae:	
- έως 80 μονάδες	150 ¹
- από 80 έως 120 μονάδες	200 ¹
- άνω των 120 μονάδων	300 ¹

Τρόφιμο	Μέγιστο επίπεδο (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) εκφραζόμενο ως SO ₂
Καρκινοειδή και κεφαλόποδα	
– μαγειρεμένα	50 ¹
– μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, - Solenoceridae, Aristaeidae:	
- έως 80 μονάδες	135 ¹
- από 80 έως 120 μονάδες	180 ¹
άνω των 120 μονάδων	270 ¹ »

(β) με την αντικατάσταση στον Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα, του εδαφίου αναφορικά με την κατηγορία τροφίμων «Άμυλο (εκτός από το άμυλο για τροφές απογαλακτισμού, παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας)» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Τρόφιμο	Μέγιστο επίπεδο (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) εκφραζόμενο ως SO ₂
«Άμυλο (εκτός από το άμυλο των παρασκευασμάτων για βρέφη, των παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας, περιλαμβανομένων των μεταποιημένων τροφών με βάση τα δημητριακά και των παιδικών τροφών)	50»

και

(γ) με την προσθήκη στο τέλος του Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα, των ακόλουθων νέων εδαφίων:

Τρόφιμο	Μέγιστο επίπεδο (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) εκφραζόμενα ως SO ₂
«Salsicha fresca	450
Επιτραπέζια σταφύλια	10
Νωπά λίτσι	10 εδώδιμα μέρη.».

(3) Το Μέρος 3 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση των εδαφίων του Πίνακα αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες «E 249 Νιτρώδες κάλιο», «E 250 Νιτρώδες νάτριο», «E 251 Νιτρικό νάτριο» και «E 252 Νιτρικό κάλιο» με τα ακόλουθα νέα εδάφια:

Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Προστιθέμενη ποσότητα	
			mg/Kg	
«E 249	Νιτρώδες κάλιο ²	Προϊόντα κρέατος	150	
E 250	Νιτρώδες νάτριο ²	Αποστειρωμένα προϊόντα κρέατος (Fo > 3.00) ⁹	100	
		Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμβάπτιση ¹⁰ .		
		Wiltshire bacon ¹¹		} 175
		Entremeada, entrecosto, chispe, orlheira e cabeça (salgados), toucinho fumado ¹² και παρόμοια προϊόντα		} } }
		Wiltshire ham ¹¹ και παρόμοια προϊόντα		} 100
		Rohschinken nassgerökelt ¹³ και παρόμοια προϊόντα		} 50
		Cured tongue ¹⁴		} 50

Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Προσπιθέμενη ποσότητα	Υπολειπόμενο ποσό
			mg/Kg	
E 249 E250 (συνέχεια)		{ Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με ξηρές μεθόδους ¹⁵ ;		
		{ Dry cured bacon ¹⁶ και παρόμοια προϊόντα		175
		{ Dry cured ham ¹⁶		} 100
		{ Jamón curado, paleta		
		{ curada, lomo		
		{ embuchado y cecina ¹⁷		
{ Presunto, presinto da rá και paio do lombo ¹⁸ και παρόμοια προϊόντα				
		{ Rohschinken trockengerökelt ¹⁹ και παρόμοια προϊόντα		50
		{ Άλλα προϊόντα κρέατος διατηρημένα με παραδοσιακές μεθόδους ²⁰ ;		
		{ Vysočina	} 180	
		{ Selský salám		
		{ Turistický trvanlivý		
		{ salám		
		{ Poličan		
		{ Herkules		
		{ Lovecký salám		
		{ Dunajská klobása		
		{ Paprikás ²¹ και παρόμοια προϊόντα		
		{ Rohschinken, trocken- /nassgerökelt ²² και παρόμοια προϊόντα		
{ Jellied veal and				
{ brisket ²³				
E 251 E 252	Νιτρικό νάτριο ²⁴ Νιτρικό κάλιο ²⁴	{ Προϊόντα κρέατος μη θερμικώς επεξεργασμένα	150	

Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Προστιθέμενη ποσότητα	Υπολειπόμενο ποσό
			mg/Kg	
Ε 251 Ε 252 (συνέχεια)	Νιτρικό νάτριο ²⁴ { Νιτρικό κάλιο ²⁴ {	{ Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμβάπτιση ¹⁰ : {		
		{ Kylmäsavustettu poronliha/Kallrókt renkött ²⁵ {	300 ⁷	
		{ Wiltshire bacon και Wiltshire ham ¹¹ {		} 250 ⁷ }
		{ Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado ¹² {		} }
		{ Rohschinken nassgerökelt ¹³ και παρόμοια προϊόντα {		} }
		{ Bacon, Filet de bacon ²⁶ και παρόμοια προϊόντα { { {		} 250 ⁷ χωρίς προσθήκη Ε 249 ή Ε 250
		{ Cured tongue ¹⁴ {		} 10 ⁷
		{ Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με ξηρές μεθόδους ¹⁵ : {		
		{ Dry cured bacon και Dry cured ham ¹⁶ {		} 250 ⁷ }
		{ Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina ¹⁷ {		} }
		{ Presunto, presunto da πά και paio do lombo ¹⁸ {		} }
		{ Rohschinken trockengerökelt ¹⁹ και παρόμοια προϊόντα {		

Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Προστιθέμενη ποσότητα	Υπολειπόμενο ποσό
			mg/Kg	
E 251	Νιτρικό νάτριο ²⁴	{ Jambon sec, jambon sel sec et autres pièces mûres séchées similaires ²⁷		250 ⁷ χωρίς προσθήκη E 249 ή E 250
E 252 (συνέχεια)	Νιτρικό κάλιο ²⁴	{ Άλλα προϊόντα κρέατος διατηρημένα με παραδοσιακές μεθόδους ²⁰ .		
		{ Rohwürste (Salami και Kantwurst) ²⁸	300 ⁷ (χωρίς προσθήκη E 249 ή E 250)	
		{ Rohschinken, trocken -nassgerökelt ²² και παρόμοια προϊόντα		250 ⁷
		{ Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación ²⁹ Saucissons secs ³⁰ και παρόμοια προϊόντα	} 250 ⁷ } (χωρίς προσθήκη } E 249 ή } E 250)	
		{ jellied veal and brisket ²³		10 ⁷
		{ Σκληρό, ημισκληρό και ημιμαλακό τυρί Απομύμηση τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα	} 150 ⁷ στο } τυρόγαλα ή } ισοδύναμο } επίπεδο αν } προστίθεται } ύστερα από } αφαίρεση } ορού και } προσθήκη } ύδατος	
		{ Ρέγγα και σαρδελέρεγγα τουρσί	} 500 ⁷ »	

και

(β) με την προσθήκη στο τέλος των Υποσημειώσεων του Πίνακα, των ακόλουθων νέων Υποσημειώσεων του Πίνακα:

- ⁹ Τιμή Fo 3 ισοδυναμεί με θέρμανση επί 3 λεπτά σε θερμοκρασία 121°C (μείωση του βακτηριακού φορτίου από 1 δισεκατομμύρια σπόρια ανά 1.000 δοχεία σε 1 σπόριο ανά 1.000 δοχεία).
- ¹⁰ Τα προϊόντα κρέατος εμβαπτίζονται σε συντηρητικό διάλυμα που περιέχει νιτρωδή ή/ και νιτρικά άλατα, αλάτι και άλλα συστατικά, ενδέχεται δε να υφίστανται και άλλες επεξεργασίες π.χ. υποκαπνισμό.
- ¹¹ Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
- ¹² Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υποβάλλεται σε θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού.
- ¹³ Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
- ¹⁴ Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 4 τουλάχιστον ημέρες και προμαγειρευμένα.
- ¹⁵ Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έγκειται στην εφαρμογή συντηρητικού μίγματος νιτρωδών ή/και νιτρικών αλάτων, αλατιού και άλλων συστατικών στην επιφάνεια του κρέατος, ακολουθούμενη από χρονικό διάστημα σταθεροποίησης/ωρίμανσης. Τα προϊόντα κρέατος ενδέχεται να υφίστανται και άλλες επεξεργασίες, π.χ. υποκαπνισμό.
- ¹⁶ Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.
- ¹⁷ Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης άνω των 45 ημερών.
- ¹⁸ Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10-15 ημέρες, την οποία ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών.

- ¹⁹ Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
- ²⁰ Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμβάπτισης και ξηράς μεθόδου, ή περιπτώσεις όπου σύνθετο προϊόν περιέχει νιτρώδη ή/και νιτρικά άλατα ή εγχέεται στο προϊόν συντηρητικό διάλυμα πριν από το ψήσιμο. Τα προϊόντα ενδέχεται να υφίστανται περαιτέρω επεξεργασία, π.χ. υποκαπνισμό.
- ²¹ Το ξηραμένο προϊόν ψήνεται στους 70 °C, υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ξήρανσης και υποκαπνισμού διάρκειας 8 έως 12 ημερών. Το προϊόν ζύμωσης υφίσταται διεργασία ζύμωσης τριών σταδίων διάρκειας 14 έως 30 ημερών και εν συνεχεία υποκαπνισμό.
- ²² Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
- ²³ Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, ύστερα από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί 3 ώρες το πολύ.
- ²⁴ Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.
- ²⁵ Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες.
- ²⁶ Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5-7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24 - 40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C.
- ²⁷ Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 3 ημέρες συν 1 ημέρα/kg, ακολουθεί δε 1 εβδομάδα περαιτέρω αλατίσματος και περίοδος γήρανσης και ωρίμανσης η οποία διαρκεί από 45 ημέρες έως 18 μήνες.

28	Προϊόν με διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 4 εβδομάδων και λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7.
29	Διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 30 ημερών.
30	Αψηφτο αλλαντικό που έχει υποστεί ξήρανση και ζύμωση χωρίς προσθήκη νιτρικών αλάτων. Το προϊόν υποβάλλεται σε ζύμωση σε θερμοκρασίες 18-22 °C ή χαμηλότερες (10-12 °C), ακολουθεί δε περίοδος γήρανσης/ωρίμανσης τουλάχιστον 3 εβδομάδων. Το προϊόν έχει λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7.».

(4) Το Μέρος 4 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της Υποσημείωσης που παρατίθεται αμέσως μετά τον τίτλο του Μέρους 4 με την ακόλουθη νέα Υποσημείωση:

«Ο αστερίσκος (*) στον ακόλουθο Πίνακα αναφέρεται στον κανόνα της αναλογικότητας: όταν χρησιμοποιούνται συνδυασμοί εστέρων του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT, τα επιμέρους επίπεδα πρέπει να μειώνονται κατ' αναλογία.»

(β) με την αντικατάσταση των εδαφίων του Πίνακα αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες «E 310 Γαλλικός προπυλεστεράς», «E 311 Γαλλικός οκτυλεστεράς», «E 312 Γαλλικός δωδεκυλεστεράς», «E 320 Βουτυλική υδροξυανισόλη (BHA)» και «E 321 Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Αριθμός Ε.Κ.	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα Επίπεδα
«E 310	Γαλλικός προπυλεστεράς	{ Λίπη και έλαια για	200 (εστέρες του γαλλικού όξεος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό) 100 * (BHT)
E 311	Γαλλικός οκτυλεστεράς	{ επαγγελματική	
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστεράς	{ παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων	
E 319	Τριτο-βουτυλο-υδροκινόνη (TBHQ)	{ τροφίμων	
E 320	Βουτυλική υδροξυανισόλη (BHA)	{ Λίπη και έλαια για τηγάνισμα, εκτός του πυρηνελαίου	
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	{ Χοιρινό λίπος (λαρδί), ιχθυέλαιο, λίπος βοειδών, πουλερικών και προβάτων	
		{ Μείγματα για	} 200 (εστέρες } του γαλλικού } όξεος, TBHQ } και BHA, μόνα } ή σε } συνδυασμό) } εκφραζόμενα } επί λιπαρών } ουσιών } } } } } } } } } } } } } }
		{ παρασκευή	
		{ γλυκισμάτων	
		{ Σνακς με βάση τα	
		{ δημητριακά	
		{ Γάλα σε σκόνη για	
		{ μηχανήματα	
		{ πωλήσεως	
		{ Αφυδατωμένες	
		{ σούπες και ζωμοί	
		{ Σάλτσες	
		{ Αφυδατωμένο κρέας	
		{ Επεξεργασμένοι	
		{ ξηροί καρποί	
		{ Προμαγειρεμένα δημητριακά	

Αριθμός Ε.Κ.	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
Ε 310 Ε 311 Ε 312 Ε 319 Ε 320 Ε 321 (συνέχεια)		{ Αρτύματα και { καρυκεύματα { { { {	200 (εστέρες του γαλλικού όξeos, και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό) εκφραζόμενα επί λιπαρών ουσιών
		{ Αφυδατωμένες { πατάτες { { {	25 (εστέρες του γαλλικού όξeos, ΤΒΗΩ και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
		{ Τσίχλες { Συμπληρώματα { διατροφής όπως { καθορίζονται στους { περί { Συμπληρωμάτων { Διατροφής { Κανονισμούς του { 2004 ως έχουν { τροποποιηθεί δια { Διατάγματος	400 (εστέρες του γαλλικού όξeos, ΤΒΗΩ, ΒΗΤ και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
		{ Αιθέρια έλαια { { { {	1000 (εστέρες του γαλλικού όξeos, ΤΒΗΩ, και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
		{ Αρώματα άλλα από { τα αιθέρια έλαια { { { { {	100* (εστέρες του γαλλικού όξeos, μόνα ή σε συνδυασμό) 200* (ΤΒΗΩ, ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό.)»

και

(γ) με την προσθήκη, στο τέλος του Πίνακα, του ακόλουθου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 586 4-Εξυλορεσορκινόλη:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα Επίπεδα
«E 586	4-Εξυλορεσορκινόλη	Νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα καρκινοειδή	2 mg/kg ως κατάλοιπα σε κρέας καρκινοειδών».

Τροποποίηση
του Έκτου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

8. Το Έκτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση, των εδαφίων του Πίνακα αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες «E 385 Αιθυλενοδιαμινο-τετραοξικό ασβεστονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστονάτριο)», «E 1505 Κίτρινο τριαιθύλιο», «E 1517 (Διακετίνη) Διοξικός γλυκερινεστέρας», «E 1518 Τριοξικό γλυκερίλιο (τριακετίνη)» και «E 1520 Ττροπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)» με τα ακόλουθα νέα εδάφια, αντίστοιχα:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«Ε 385	Αιθυλενοδιαμινοτετρα- ξικό ασβεστονάτριο { (άλας του EDTA με { ασβεστονάτριο)	{ Γαλακτοματοποιημένες { σάλτσες	75 mg/kg
		{ Όσπρια, λαχανικά, { μανιτάρια και αγκινάρες σε { κονσέρβες και δοχεία	250 mg/kg
		{ Καρκινοειδή και μαλάκια σε { κονσέρβες και δοχεία	75 mg/kg
		{ Ψάρια σε κονσέρβες και { δοχεία	75 mg/kg
		{ Λιπαρές ύλες για επάλειψη, { όπως ορίζονται στα { παραρτήματα Β και Γ της { πράξης της Ευρωπαϊκής { Κοινότητας η οποία ορίζεται { στη Σημείωση 4 και { τηρουμένης της Σημείωσης { 5, με περιεκτικότητα σε { λιπαρές ουσίες έως και 41% { κατ' ανώτατο όριο	100mg/kg
		{ Κατεψυγμένα και { υπερκατεψυγμένα { καρκινοειδή	75mg/kg
		{ Libamaj, Egészben és { tömbben	250mg/kg
E 1505	Κιτρικός τριαυθιλεστέρας	{ Αρώματα	3 g/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή μόνα ή σε
E 1517	Διοξικός γλυκερινεστέρας (διακετίνη)	{	
E 1518	Τριοξικός γλυκερινεστέρας (Τριακετίνη)	{	

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 1520	Προπано-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	{ { { { { { {	συνδυασμό. Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ «κρεμ», το μέγιστο επίπεδο της ουσίας E 1520 είναι 1g/l»

(β) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία «E 967 Ξυλιτόλη», του ακόλουθου νέου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 968 Ερυθριτόλη:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«E 968 Τρίτο Παράρτημα.	Ερυθριτόλη	Τρόφιμα εν γένει (εκτός των τροφίμων που αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα) Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ανεπεξεργαστα ψάρια, καρκινοειδή, μαλάκια και κεφαλόποδα λικέρ	} όσο αρκεί } } όσο αρκεί } } } όσο αρκεί } } για άλλους } σκοπούς εκτός } από τη γλύκανση»

(γ) με την προσθήκη στο τέλος του Πίνακα των ακόλουθων εδαφίων αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E 426 Ημικυτταρίνη σόγιας, E 1204 Πουλουάνη και E 1452 Αργιλιούχο οκτενυλο-ηλεκτρικό άμυλο (SAOS), αντίστοιχα:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«Ε 426 Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 30.4.2004 5.7.2006.	Ημικυτταρίνη σόγιας	Ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα προοριζόμενα για λιανική πώληση	5 g/l
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως καθορίζονται στους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς, ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος	1,5 g/l
		Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	30 g/l
		Προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για λιανική πώληση	10 g/kg
		Προσσκευασμένα «κινέζικα ζυμαρικά» έτοιμα προς βρώση, προοριζόμενα για λιανική πώληση	10 g/kg
		Προσσκευασμένο ρύζι έτοιμο προς βρώση, προοριζόμενο για λιανική πώληση	10 g/kg
		Προσσκευασμένα επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας και ρυζιού (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων, υπερκατεψυγμένων, διατηρημένων σε απλή ψύξη και αποξηραμένων μεταποιημένων προϊόντων), προοριζόμενα για λιανική πώληση	10 g/kg
		Αφυδατωμένα, συμπυκνωμένα, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα προϊόντα αυγών.	10 g/kg

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 426 (συνέχεια)		Ζελέ ζαχαροπλαστικής, εκτός από τις ζελεδομπουκίτσες	10 g/kg *
E 1204	Πουλουάνη	Συμπληρώματα διατροφής όπως καθορίζονται στους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς του 2004 ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος με μορφή καψουλών και δισκίων	όσο αρκεί
		Μικρο-καραμέλες αρωματισμού της αναπνοής υπό μορφή μεμβράνων	όσο αρκεί
E 1452	Αργιλίουχο οκτενυλο-ηλεκτρικό άμυλο (SAOS)	Μικρακάψουλες με παρασκευάσματα βιταμινών σε συμπληρώματα διατροφής, όπως καθορίζονται στους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς του 2004 ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος	35 g/kg συμπληρώματος διατροφής*

και

(δ) στα εδάφια του Πίνακα αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες-

- (i) E 468 Νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδέσμους,
- (ii) E 338 Φωσφορικό οξύ,
- (iii) E 339 Φωσφορικά άλατα νατρίου
 - i) Δισόξινο φωσφορικό νάτριο
 - ii) Όξινο φωσφορικό νάτριο
 - iii) Φωσφορικό νάτριο,

- (iv) E 340 Φωσφορικά άλατα καλίου
 - i) Δισόξινο φωσφορικό κάλιο
 - ii) Όξινο φωσφορικό κάλιο
 - iii) Φωσφορικό κάλιο,
- (v) E 341 Φωσφορικά άλατα ασβεστίου
 - i) Δισόξινο φωσφορικό ασβέστιο
 - ii) Όξινο φωσφορικό ασβέστιο
 - iii) Φωσφορικό ασβέστιο,
- (vi) E 343 Φωσφορικά άλατα μαγνησίου
 - i) Δισόξινο φωσφορικό μαγνήσιο
 - ii) Όξινο φωσφορικό μαγνήσιο,
- (vii) E 405 Αλγινική προπανοδιόλη 1,2,
- (viii) E 416 Κόμμι καράγια,
- (ix) E 425 Κοηjac
 - i) Κόμμι κοηjac
 - ii) Γλυκομανάνη κοηjac,
- (x) E 432 Μονολαυρική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 20),
- (xi) E 433 Μονοελαϊκή πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 80),
- (xii) E 434 Μονοπαλμιτική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 40),
- (xiii) E 435 Μονοστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 60),
- (xiv) E 436 Τριστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 65),
- (xv) E 450 Άλατα του πυροφωσφορικού οξέος
 - i) Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο
 - ii) Όξινο πυροφωσφορικό νάτριο
 - iii) Πυροφωσφορικό νάτριο

- iv) Πυροφωσφορικό κάλιο
- v) Πυροφωσφορικό ασβέστιο
- vi) Δισόξινο πυροφωσφορικό ασβέστιο,
- (xvi) E 451 Άλατα του τριφωσφορικού οξέος
 - i) Τριφωσφορικό νάτριο
 - ii) Τριφωσφορικό κάλιο, και
- (xvii) E 452 Πολυφωσφορικά άλατα
 - i) Πολυφωσφορικό νάτριο
 - ii) Πολυφωσφορικό κάλιο
 - iii) Πολυφωσφορικό ασβέστιο-νάτριο
 - v) Πολυφωσφορικά άλατα ασβεστίου,
- (xviii) E 473 Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη,
- (xix) E 474 Σακχαρογλυκερίδα,
- (xx) E 475 Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων,
- (xxi) E 477 Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη 1,2,
- (xxii) E 481 Στεατούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο,
- (xxiii) E 482 Στεατούλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο,
- (xxiv) E 491 Μονοστεατική σορβιτάνη,
- (xxv) E 492 Τριστεατική σορβιτάνη,
- (xxvi) E 493 Μονολαυρική σορβιτάνη,
- (xxvii) E 494 Μονοελαϊκή σορβιτάνη,
- (xxviii) E 495 Μονοπαλμιτική σορβιτάνη,
- (xxix) E 551 Διοξειδίο του πυριτίου,
- (xxx) E 552 Πυριτικό ασβέστιο,
- (xxxi) E 553α i) Ορθοπυριτικό μαγνήσιο ii) Τριπυριτικό μαγνήσιο,
- (xxcii) E 553β Τάλκης,
- (xxciii) E 554 Πυριτικό αργιλιονάτριο,
- (xxciv) E 555 Πυριτικό αργλιοκάλιο,

- (xxvii) E 559 Πυριτικό αργιλιασβέστιο (καολίνης),
 (xxviii) E 901 Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος,
 (xxix) E 902 Κανδελιλλικός κηρός,
 (xxx) E 903 Καρναουβικός κηρός,
 (xl) E 904 Σελάκι,
 (xli) E 1201 Πολυβινυλοπυρρολιδόνη, και
 (xlii) E 1202 Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη,

κάθε φράση που παρατίθεται στη Στήλη Α του ακόλουθου Πίνακα, όπου και αν η φράση αυτή συναντάται στη Στήλη Β του Πίνακα του Έκτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών, αντικαθίσταται με τη φράση που παρατίθεται αντίστοιχα στη Στήλη Β του ακόλουθου Πίνακα:

Στήλη Α	Στήλη Β
1. «Στερεά διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής»	1. «Συμπληρώματα διατροφής, τα οποία ρυθμίζονται από τους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς του 2004 ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος και τα οποία παρέχονται σε στερεά μορφή»
2. «Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής»	2. «Συμπληρώματα διατροφής τα οποία ρυθμίζονται από τους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς του 2004 ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος»
3. «Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής υπό μορφή δισκίων ή δισκίων με επικάλυψη»	3. «Συμπληρώματα διατροφής τα οποία ρυθμίζονται από τους περί Συμπληρωμάτων Διατροφής Κανονισμούς του 2004 ως έχουν τροποποιηθεί δια Διατάγματος και τα οποία είναι υπό μορφή δισκίων ή δισκίων με επικάλυψη»
4. «Διαιτητικές τροφές για ειδικές ιατρικές χρήσεις» ή «Διαιτητικές τροφές για ειδικές ιατρικές σχέσεις»	4. «Διαιτητικά τρόφιμα για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς τα οποία ρυθμίζονται από τους περί Διαιτητικών Τροφίμων για Ειδικούς Ιατρικούς Σκοπούς Κανονισμούς.»

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
31.5.2002
... 2008.

Τροποποίηση
του Έβδομου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

9. Το Έβδομο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες «E 422 Γλυκερίνη, E 420 Σορβιτόλη, E 421 Μαννιτόλη, E 953 Ισομαλιτόλη, E 965 Μαλιτιτόλη, E 966 Λακτιτόλη και E 967 Ξυλιτόλη», του ακόλουθου νέου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 968 Ερυθριτόλη:

Στήλη 1		Στήλη 2
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία ουσίας	Χρήση υπό περιορισμούς
«E 968	Ερυθριτόλη»	

(β) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες «E 460 Κυτταρίνη (μικροκρυσταλλική ή σε σκόνη), E 461 Μεθυλο κυτταρίνη, E 463 Υδροξυ τροπυλο κυτταρίνη, E 464 Υδροξυ τροπυλο μεθυλο κυτταρίνη, E 465 Αιθυλο μεθυλο κυτταρίνη και E 466 Καρβοξυμεθυλο κυτταρίνη Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλο κυτταρίνης», του ακόλουθου νέου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 462 Αιθυλοκυτταρίνη:

Στήλη 1		Στήλη 2
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία ουσίας	Χρήση υπό περιορισμούς
«E 462	Αιθυλοκυτταρίνη»	

και

(γ) με την προσθήκη στο εδάφιο του Πίνακα αναφορικά με τις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες «E 551 Διοξειδίο του πυριτίου και E 552 Πυριτικό ασβέστιο», του ακόλουθου νέου κειμένου στη Στήλη 2, αμέσως μετά τη φράση «ανώτατο όριο 5%»:

Στήλη 1		Στήλη 2
Αριθμός E.K.	Ονομασία ουσίας	Χρήση υπό περιορισμούς
		} «Για το E 551: στο E 171 Διοξειδίο του } τιτανίου και E 172 Οξειδία και υδροξειδία } του σιδήρου (το πολύ 90% σε σχέση με } τη χρωστική ουσία)».

Τροποποίηση
του Όγδου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

10. Το Όγδοο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της φράσης «τροφές απογαλακτισμού», όπου αυτή απαντάται στις παραγράφους 1, 2 και 3 της εισαγωγικής Σημείωσης, με τη φράση «μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές»

(β) με την αντικατάσταση της φράσης «τροφές απογαλακτισμού», όπου αυτή απαντάται στη Στήλη με τίτλο «Τρόφιμα» του Πίνακα του Μέρους 3, με τη φράση «μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές» και

(γ) με την προσθήκη στον Πίνακα του Μέρους 4, αμέσως μετά το εδάφιο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία «E 472γ Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων», του ακόλουθου νέου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 473 Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη:

Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Μέγιστα επίπεδα	Ειδικές προϋποθέσεις χρήσης
«E 473	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120 mg/l	Προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, Πεπτίδια και αμινοξέα».

Μεταβατική
διάταξη.

11. Ανεξάρτητα από τους βασικούς κανονισμούς, μέχρι και την 15η Αυγούστου του έτους 2008 επιτρέπεται η χρήση και πώληση ποικίλης ουσίας και η πώληση τροφίμου το οποίο περιέχει ποικίλη ουσία, υπό την προϋπόθεση ότι η ποικίλη ουσία ή, κατά περίπτωση, το τρόφιμο πληροί τις διατάξεις -

- (α) των βασικών κανονισμών, ή
- (β) των βασικών κανονισμών όπως τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς βάσει της παραγράφου (1) του Κανονισμού 12.

Έναρξη της
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.

12.-(1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2), οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ σε εκείνη από τις ακόλουθες ημερομηνίες που είναι μεταγενέστερη:

- (α) Την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας·
- (β) την 15η Αυγούστου του έτους 2008.

(2) Ο Κανονισμός 11 τίθεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.