

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΗ 07-2-4	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	5/2019
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΜΠΑΡΑ

1 Περιγραφή Προϊόντος

ΟΝΟΜΑ	ΜΠΑΡΑ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΦΡΑΟΥΛΑ
ΤΥΠΟΣ	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΒΑΡΟΣ	70g
ΚΩΔΙΚΟΣ	2100469
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ

2 Συσκευασία / Αποθήκευση / Διανομή / Χρόνος Ζωής Προϊόντος

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΝΑΪΛΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΣΕ ΚΟΥΤΙ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ 15-25°C
ΔΙΑΝΟΜΗ	ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ 15-25°C
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΚΑΙ 10ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ

3 Χημικά Χαρακτηριστικά g/100g

Ενέργεια energy kcal/kj	356/1504
Λιπαρά fats	7,0
Εκ των οποίων κορεσμένα SaturatedFattyacid	2,1
Υδατάνθρακες carbohydrates	68,5
Εκ των οποίων σάκχαρα Sugars	24,3
Πρωτεΐνες proteins	5,9

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΗ 07-2-4	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	5/2019
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			

Διαιτητικές ίνες-fibre	2,5
Αλάτι salt	0,10
4 Προδιαγραφές Ποιότητας	
4.1 Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά	
ΧΡΩΜΑ	ΣΟΚΟΛΑΤΙ ΣΤΟ ΣΩΜΑ
ΕΜΦΑΝΙΣΗ / ΣΧΗΜΑ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΟΣΜΗ	ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ -ΦΡΑΟΥΛΑΣ
ΓΕΥΣΗ	ΓΛΥΚΙΑ
4.2 Μικροβιολογικά Χαρακτηριστικά	
ΟΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	< 10 ⁴ cfu
SALMONELLA SSP.	ΑΠΟΥΣΙΑ / 25g
LISTERIA MONOCYTOGENES	ΑΠΟΥΣΙΑ/25g
STAPHYLOCOCCUS AUREUS COAGULASE (+)	<10 ² cfu/g
STAPHYLOCOCCUS NON AUREUS COAGULASE (+)	<10 ² cfu/g
ESCHERICHIA COLI	<10 cfu/g
ΖΥΜΕΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	< 10 ³ / g
4.3 ΞΕΝΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	
ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
Περιεκτικότητα σε χημικά κατάλοιπα	
MYCOTOXINS ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΚΤΛ	ΕΚ 1881/2006

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΗ 07-2-4	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	5/2019
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			

ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΑΠΟΥΣΙΑ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	ΌΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/

4.4 Επισήμανση

ΟΝΟΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ /ΟΝΟΜΑ, ΤΥΠΟΣ, ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / ΣΥΝΘΕΣΗ /ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΩΣΗΣ/ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ / ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΗΛΙΚΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΣΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

Συστατικά	Χωροθέτηση	Λίστα αλλεργιογόνων από τις πρώτες ύλες Σκόπιμη χρήση	Λίστα αλλεργιογόνων ως επισήμανση στις πρώτες ύλες	Λίστα αλλεργιογόνων από διασταυρούμενες επιμολύνσεις
Δημητριακά που περιέχουν γλουτένη (σιτάρι, σίκαλη, κριθάρι, βρώμη, σίτος σπέλτα, σιτηρόκαμυτ ή οι υβριδικές τους ποικιλίες) και τα προϊόντα με βάση τα σιτηρά αυτά	Ναι (αποθήκη α υλών παραγωγή, συσκευασία, αποθήκη τελικών)	Ναι	Ναι	Ναι
Καρκινοειδή και τα προϊόντα με βάση τα καρκινοειδή	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
Αυγά και προϊόντα με βάση τα αυγά	Ναι (αποθήκη α υλών)	Όχι	Όχι	Ναι
Ψάρια και προϊόντα με βάση τα ψάρια	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
Αραχίδες και προϊόντα με βάση τις αραχίδες	Ναι (αποθήκη α υλών παραγωγή, συσκευασία, αποθήκη τελικών)	Όχι	Όχι	Ναι
Σόγια και προϊόντα με βάση την σόγια	ΟΧΙ	Όχι	Ναι	Όχι
Γάλα και προϊόντα με βάση το γάλα (συμπεριλαμβανομένης και της λακτόζης)	Ναι (αποθήκη α υλών)	Ναι	Ναι	Ναι

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΗ 07-2-4	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	5/2019
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ			

	Καρποί με το κέλυφος, δηλαδή αμύγδαλα (<i>amygdaluscommunisL</i>), φουντούκια (<i>Corylusavellana</i>), καρύδια (<i>Juglansregia</i>), κάσιους (<i>Anacardiumoccidentale</i>), καρύδια πεκάν (<i>Caryaillinoiesis</i> (Wangehn) K.Koch), καρύδια Βραζιλίας (<i>Bertholettiaexcelsa</i>), φιστίκια (<i>Pistaciavera</i>), καρποί Macadamian και καρύδια Κοκίνοσαντ (<i>Macadamiaternifolia</i>) και προϊόντα με βάση τα παραπάνω	Ναι (αποθήκη α υλών παραγωγή, συσκευασία, αποθήκη τελικών)	Ναι	Ναι	Ναι
	Σέλινο και προϊόντα με βάση το σέλινο	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
	Μουστάρδα και προϊόντα με βάση τη μουστάρδα	Ναι (αποθήκη α υλών)	Όχι	Όχι	Όχι
	Σπόροι σησαμιού και προϊόντα με βάση τους σπόρους σησαμιού	Ναι (αποθήκη α υλών παραγωγή, συσκευασία, αποθήκη τελικών)	Ναι	Ναι	Ναι
	Διοξειδίο του θείου και θειώδεις ενώσεις σε συγκεντρώσεις άνω των 10 mg/ kg ή 10 mg/ lt εκπεφρασμένο ως SO ₂	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
	Λούπινο και προϊόντα με βάση το λούπινο	Όχι	Όχι	ΟΧΙ	Όχι
	Μαλάκια και προϊόντα με βάση τα μαλάκια	Όχι	Όχι	ΟΧΙ	Όχι