

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 ΚΡΑΝΜΠΕΡΙ ΑΜΥΓΔΑΛΟ
ΤΥΠΟΣ	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΒΑΡΟΣ	70 g
ΚΩΔΙΚΟΣ	2100467
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 10 ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ

3 Χημικά Χαρακτηριστικά g/100g

Ενέργεια energy kcal/kj	326/1473
Λιπαρά fats	6,9
Εκ των οποίων κορεσμένα SaturatedFattyacid	2,5
Υδατάνθρακες carbohydrates	70
Εκ των οποίων σάκχαρα Sugars	21,3
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	2,3
Αλάτι salt	0,05

4 Προδιαγραφές Ποιότητας

4.1 Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά

ΧΡΩΜΑ	ΤΗΣ ΑΜΜΟΥ
ΕΜΦΑΝΙΣΗ / ΣΧΗΜΑ	ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΟΣΜΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ
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			

ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΑΠΟΥΣΙΑ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ
ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	ΌΡΙΑΠΟΥΠΡΟΒΛΕΠΕΙΗΝΟΜΟΘΕΣΙΑ 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, σιτηρόκαμιτ 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	Όχι	Όχι

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

Γάλα και προϊόντα με βάση το γάλα (συμπεριλαμβανομένης και της λακτόζης)	Ναι (αποθήκη α υλών)	Ναι	Ναι	Ναι
Καρποί με το κέλυφος, δηλαδή αμύγδαλα (amygdaluscommunisl), φουντούκια (Corylusavellana), καρύδια (Juglansregia), κάσιους (Anacardiumoccidentale), καρύδια πεκάν (Caryailinoiesis (Wangehn) K.Koch), καρύδια Βραζιλίας (Bertholettiaexcelsa), φιστίκια (Pistaciavera), καρποί Macadamian και καρύδια Κουίνσλαντ (Macadamiaternifolia) 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	OXI
Λούπινο και προϊόντα με βάση το λούπινο	Όχι	OXI	OXI	Όχι
Μαλάκια και προϊόντα με βάση τα μαλάκια	Όχι	OXI	OXI	Όχι