

ΕΝΤΥΠΟ : ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ: Ε-ΗΑ-06/1

ΕΚΔ.: Α

Σελίδα 3 από 6

Ημ/νία: 01/06/2018

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>ΛΟΥΙΖΑ Φύλλα ή τριμμένη</b>
<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>	Ελλάδα
<b>ΣΥΝΘΕΣΗ</b>	Λουίζα φύλλα ή τριμμένη
<b>ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ</b>	Σε χώρο δροσερό και ξηρό. Όπως αναγράφεται στη συσκευασία σύμφωνα με τον προμηθευτή.
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ</b>	Κλειστοί θάλαμοι οχημάτων μεταφοράς σε συνθήκες περιβάλλοντος.
<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ</b>	Ημ/νία λήξης, κωδικός παρτίδας (Lotnumber), πριν την ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία.
<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b>	Ακέραια συσκευασία.
<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>	Α΄ Συσκευασία: Σε γυάλινο βάζο 480ml (περιεχόμενο 15gr). Β΄ Συσκευασία: Σε χαρτοκιβώτιο 12 τεμαχίων.
<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ &amp; ΧΡΗΣΗΣ</b>	Επαγγελματική χρήση. Χονδρική & Λιανική Πώληση. <b>Ως αφέψημα:</b> Βράζουμε το βότανο για να μας δώσει τις ευεργετικές του ιδιότητες από 2΄ έως 4΄ - ανάλογα με την αντοχή κάθε φυτού στη θερμότητα. <b>Το πίνουμε μέσα σε 12 ώρες, διότι μετά αλλοιώνεται και χάνει τη θεραπευτική του δύναμη.</b> <b>Ως έγχυμα:</b> Μόλις αρχίσει το νερό να βράζει το κατεβάζουμε από τη φωτιά και ρίχνουμε μέσα το βότανο. Το αφήνουμε από 2΄ έως 4΄ λεπτά, το σουρώνουμε και το πίνουμε. <b>Το έγχυμα δεν διατηρείται, πρέπει να το πιούμε αμέσως.</b>
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	ΟΜΧ 1.000 max cfu/gr Ζύμες – Μύκητες 100 max cfu/gr Κολοβακτηρίδια 100 max Escherichia Coli 10 max Salmonella απουσία/25gr
<b>ΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	ΑΦΛΑΤΟΞΙΝΕΣ ΕΝΤΟΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ. B1: 5mg/kg max Άθροισμα των B1,B2,G1,G2: 10mg/kg max.
<b>ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	Απουσία ξένων υλών. Χαρακτηριστική αρωματική οσμή. Απουσία εντόμων. Υγρασία 9% max. Τέφρα 10% max. Αιθέριο έλαιο > 1,5%
<b>ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ</b>	Καταναλώνεται από όλες τις κατηγορίες καταναλωτών.
<b>ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ</b>	Εμπορική ονομασία πώλησης, είδος προϊόντος, lot number, χρόνος – συνθήκες διατήρησης και χώρα προέλευσης, επωνυμία και διεύθυνση του συσκευαστή.
<b>ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ</b>	Μπορεί να περιέχει ίχνη από γλουτένη, σουσάμι, σινάπι, αυγά, γάλα.