



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**1<sup>η</sup> Υ. Π. Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**«ΛΑΪΚΟ»**

**Θέμα:** Απάντηση στο υπ' αριθμ. 8975/21-8-2017 εγγράφου με τις παρατηρήσεις από τη διαβούλευση για τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια σκευασμάτων εντερικής σίτισης και καθετήρων

Σε απάντηση του υπ' αριθμ. 8975/21-8-2017 εγγράφου με τις παρατηρήσεις από τη διαβούλευση για τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια σκευασμάτων εντερικής σίτισης και καθετήρων, σας επισυνάπτουμε τα σχόλια της επιτροπής:

1. Στις κατηγορίες «ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ» και «ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ» η επιτροπή αποφασίζει να μην προσθέσει νέες κατηγορίες με διάκριση του είδους των φυτικών ινών (ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ). Η συγκεκριμένη προδιαγραφή ως πιο γενική καλύπτει μεγαλύτερο εύρος προϊόντων.. Επιπρόσθετα, σε περίπτωση που απαιτείται προσθήκη μόνο διαλυτών φυτικών ινών, υπάρχει ειδικό προϊόν που προστιθέμενο σε οποιοδήποτε διάλυμα εντερικής σίτισης μπορεί καλύψει την ανάγκη της συγκεκριμένης ομάδας ασθενών.
2. Η αλλαγή κατά 1% στην προδιαγραφή των προϊόντων με μέτρια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, ήτοι από 10-15% να γίνει 10-16% πραγματοποιήθηκε.
3. Στην κατηγορία «ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (1.0 Kcal) ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ έγινε η τροποποίηση ως εξής «ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (>1.0Kcal) ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ» και παράλληλα έγινε η προσθήκη μιας νέας κατηγορίας ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (1.0 KCAL) ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
4. Η επιπλέον κατηγορία στα ημιστοιχειακά διαλύματα με αναφορά στην πολύ χαμηλή ωσμωτικότητα δεν έγινε, μιας και η προσθήκη της κατηγορίας για ισοθερμικά ημιστοιχειακά διαλύματα όπως αναφέρεται παραπάνω είναι περισσότερο γενική και καλύπτει μεγαλύτερο εύρος σκευασμάτων εντερικής σίτισης.
5. Στην κατηγορία «ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ( $\geq 2$  Kcal ) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>20% ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΕΝΗ πραγματοποιήθηκε η αλλαγή από  $\geq 20\%$  σε  $\geq 18\%$ .
6. Η προσθήκη επιπλέον κατηγορίας «ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ( $\geq 2$  Kcal ) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>18% ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΕΝΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ» δεν κρίθηκε σκόπιμο από την επιτροπή να πραγματοποιηθεί, λόγω του κινδύνου μειωμένης ανοχής (κορεσμός, διάρροιες λόγω υψηλής ωσμωτικότητας και παρουσίας φυτικών ινών) στο συγκεκριμένο σκεύασμα

Μετά από τις αλλαγές αυτές, οι προδιαγραφές με τις τροποποιήσεις έχουν ως κάτωθι:

## **ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΓΕΝΙΚΟΙ**

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

---

ΚΑΘΕ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ : ΤΕ 400

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ

ΚΑΘΕ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ή ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ

**Η ΚΑΘΕ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΘΕΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΗ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΩΡΕΑΝ** .-----

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 180

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΑΚΚΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΣΙΤΙΣΗΣ

**Η ΚΑΘΕ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΘΕΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΜΕΝΗ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΩΡΕΑΝ** .-----

ΚΩΔΙΚΟΣ : Γ 10001274 ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ 20

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ συμβατά με τους καθετήρες αλλαγής

Πρέπει να περιέχει:

1. Βελόνα, λεπτή μη τραυματική, για την παρακέντηση του στομάχου. Η βελόνα να περιβάλλεται από εύκαμπτο καθετήρα ο οποίος θα παραμένει στη θέση του μετά την αφαίρεση της βελόνας. Μέσα από τον καθετήρα θα εισέρχεται στον στόμαχο ειδικό νήμα.
2. Το ειδικό αυτό νήμα θα εισέρχεται μέσα στο στόμαχο και θα συλλαμβάνεται με λαβίδα, η οποία θα συμπεριλαμβάνεται στο σετ, μέσα από το γαστροσκόπιο. Στη συνέχεια θα εξέρχεται από το στόμα όπου θα συνδέεται με τον καθετήρα της γαστροστομίας.
3. Ο καθετήρας της γαστροστομίας πρέπει να είναι εύκαμπτος και από υλικό που να του επιτρέπει την πολυήμερη παραμονή (σιλικόνη) χωρίς να ερεθίζει το δέρμα και τους λοιπούς ιστούς. Να έχει την δυνατότητα (λόγω κατασκευής) αφαίρεσης του χωρίς να απαιτείται νέα γαστροσκόπηση.
4. Συνδετικά που θα επιτρέπουν την σύνδεση του καθετήρα γαστροστομίας με τις συσκευές σίτισης.  
Όλο το σετ να περιέχεται σε συσκευασία που θα διασφαλίζει την ακεραιότητα του και την αποστείρωσή του

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ 12F ΜΗΚΟΥΣ 100 CM

**Ο καθετήρας πρέπει να είναι ακτινοσκοπικός και βαθμονομημένος** -----

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 5

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ **22FR**.

Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΟΛΥΗΜΕΡΗ ΠΑΡΑΜΟΝΗ (ΣΙΛΙΚΟΝΗ). ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΘΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΗΣΗ. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΟ, ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ, ΜΙΚΡΟ ΑΣΚΟ ΠΟΥ ΘΑ ΓΕΜΙΖΕΙ ΜΕ ΟΡΟ, Ή ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ. ΤΟ ΕΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑΣ. ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΕΙΣΟΔΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. : ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 5

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ **20FR**.

Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΟΛΥΗΜΕΡΗ ΠΑΡΑΜΟΝΗ (ΣΙΛΙΚΟΝΗ). ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΘΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΗΣΗ. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑΧΟ, ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ, ΜΙΚΡΟ ΑΣΚΟ ΠΟΥ ΘΑ ΓΕΜΙΖΕΙ ΜΕ ΟΡΟ, Ή ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ. ΤΟ ΕΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑΣ. ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΗ ΕΙΣΟΔΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ

ΜΟΝ

ΜΕΤΡ ΤΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 15

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΝΗΣΤΙΔΙΚΟΣ 12 F – 14F ΜΗΚΟΥΣ 120 CM

**Ο καθετήρας πρέπει να είναι ακτινοσκοπικός και βαθμονομημένος** -----

**ΟΜΑΔΑ : 15001 ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ/ΣΤΟΜΙΑΣ**

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ, ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ, ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (<200 mOsm)

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ (0.5-1 kcal/ml) ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (<250 mOsm)

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΔΩΝ (<1KCAL/ML) ΓΙΑ ΠΡΩΙΜΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ Ω3, ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 800

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (1KCAL/ML)-

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (1KCAL/ML)ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>20%)

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (1KCAL/ML) ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ (1,5 kcal/ml)ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (10-16%)

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ (1,5 kcal/ml) ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (10-16%) ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΑΞΙΑ  $\geq 1,5$ kcal/ml) ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ( $\geq 20\%$ ) ΓΙΑ ΔΙΑΙΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΥΓΡΑ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1.0 KCAL) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΑ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (1KCAL/ML) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΡΓΙΝΙΝΗ, ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ ( $\geq 5$ g/l) ΙΧΘΥΕΛΑΙΑ ΜΕ ΜΕΤΡΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (1KCAL/ML) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ( $\geq 5$ g/l), ΙΧΘΥΕΛΑΙΑ, ΜΕ ΜΕΤΡΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΠΟΣ-----

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1KCAL/ML)ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ Ή ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 400

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (1 KCAL/ML) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ (<45% ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ KCAL) ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :ΗΜΙΣΤΟΙΧΙΑΚΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ (>1.0 Kcal/ml) ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (1.0 KCAL) ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ (>1.0 ΚΚΑΛ/ΜΛ) ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>15% ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΚΚΑΛ) ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ Ω3

---

## **ΟΜΑΔΑ : 15002 ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ**

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ Η' ΣΚΟΝΗ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ( 1ΚΚΑΛ/ΜΛ) ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ Ή ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΟ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΕ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΣΤ (>50% ΤΩΝ ΛΙΠΩΝ) ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΚΑΙ ΛΑΚΤΟΖΗΣ.

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ Ή ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή ΠΟΣΙΜΑ.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΓΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΩΣ ΠΟΣΙΜΟΥ, ΝΑ ΔΟΘΕΙ Η ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΟΥ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΓΕΥΣΗΣ**

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1.5 Kcal/ml) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (<10% ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ ΧΑΜΗΛΟ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (≥1,5ΚΚΑΛ/ΜΛ) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>10-15% ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ

---

- ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :

ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1.5 Kcal/ml) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>15% ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΝΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΣΗ ΧΑΜΗΛΟ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 600

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΣΥΠΛΗΡΩΜΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ , ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ

---

## **ΟΜΑΔΑ : 15003 ΠΟΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 500

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (≥1.5 Kcal/ml) ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (20-30%), ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (1.0 Kcal/ml) ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (20-30%), ΜΕ ΑΡΓΙΝΙΝΗ, Ω3 ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 250

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (≥1.4 ΚΚΑΛ/ΜΛ) ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (20-30%), ΜΕ Ω-3 ΓΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 250

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (≥1.5 ΚΚΑΛ/ΜΛ) ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (20-30%), ΜΕ Ω-3 ΓΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΟΓΚΟ (<200ΜΙ)

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (≥1.5ΚΚΑΛ/ΜΛ) ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (20-30%), ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ (<40%) ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΥΣΟΥ, ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ.

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ Ή ΣΚΟΝΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΟΣΙΜΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΟ (1 Kcal/ml) ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΥΓΡΟΉ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΟΣΙΜΟ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΟΣΙΜΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ (>1,0 Kcal/ml) ΗΜΙΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΥΓΡΟΉ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΠΟΣΙΜΟ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΣΙΜΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΙΠΟΥΣ.

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1.0 KCAL) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>20% ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ), ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1.0 KCAL) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>20% ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ), ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>2KCAL) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>20% ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ), ΠΟΣΙΜΑ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ (<200ML)

---

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (≥2KCAL) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (>18% ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ), ΧΩΡΙΣ ΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΕΝΗ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 120

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ :ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΑ (>1.5 KCAL/ML) ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΛΑΚΤΟΖΗΣ,

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΕΤΟΙΜΑ ΓΕΥΜΑΤΑ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 5

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΥΣΦΑΓΙΑ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 15

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΟΥ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 100

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΛΙΠΟΥΣ, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ Ή ΓΕΛΗΣ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 200

ΠΟΣΙΜΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΔΙΚΟ, ΥΠΕΡΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΜΕ ΑΛΜΥΡΗ ΓΕΥΣΗ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 30

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΥΨΗΛΟ ΣΕ ΠΗΚΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΡΡΟΙΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή ΠΟΣΙΜΟ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 30

ΠΟΣΙΜΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ Η ΣΕ ΣΚΟΝΗ, ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 10

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗΣ - ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ Η ΣΕ ΣΚΟΝΗ, ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΛΚΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΛΚΗ ■

---

ΜΟΝ.ΜΕΤΡ. ΤΕ: ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ 50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΠΟΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ.

---

## **- ΟΜΑΔΑ : ΤΡΟΦΙΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ**

ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. ΚΓΨΨΟΣΟΤΗΤΑ 20

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΜΑΚΑΡΟΝΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ (ΠΕΝΝΕΣ Ή ΣΠΑΓΓΕΤΙ Ή ΚΟΦΤΟ Ή ΚΡΙΘΑΡΑΚΙ).

---

ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. ΚΓΨΨΟΣΟΤΗΤΑ 10

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΦΡΥΓΑΝΙΕΣ ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ .

---

1. Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα πρέπει να έχουν καταθέσει γνωστοποίηση στον ΕΟΦ.
  2. Κατά την προσφορά προϊόντων στις ανωτέρω κατηγορίες οι εταιρείες πρέπει να αναφέρουν ρητά τον όγκο της συσκευασίας του προϊόντος που προσφέρουν και εάν πρόκειται για σκόνη την ενδεδειγμένη τελική αραίωση, σύμφωνα με την εταιρεία παραγωγής του προϊόντος.
  3. Κάθε προϊόν μπορεί να προσφέρεται μόνο σε μία από τις παραπάνω κατηγορίες. Σε περίπτωση προσφοράς του προϊόντος σε πάνω από μια κατηγορία θα απορρίπτεται από όλες τις κατηγορίες στις οποίες συμμετέχει.
-