



Forever Fizz™

Αναβράζουσα Φόρμουλα ενέργειας

Το Forever Fizz Effervescent Energy Formula είναι ένα αναβράζον δισκίο με υπέροχη γεύση και άρωμα μάνγκο, που παρασκευάζεται έτσι, ώστε να διαλύεται στο νερό για καλύτερη και γρηγορότερη απελευθέρωση ενέργειας στον οργανισμό.

Κάθε γευστικό δισκίο σας προσφέρει άμεσα μια «έκρηξη» ενέργειας. Κλεισμένα σε ατομικά φακελάκια τα Forever Fizz έχουν την ιδανική συσκευασία για να τα παίρνετε μαζί σας οπουδήποτε. Επιπρόσθετα, η αναβράζουσα μορφή των Forever Fizz σας επιτρέπει να τα διαλύσετε σε νερό και να έχετε στη διάθεσή σας μια αναζωογονητική πηγή ενέργειας κάθε στιγμή της μέρας!

Διατροφικές Πληροφορίες

Ποσότητα Δοσολογίας 1 Δισκίο

Ποσότητα ανά Δόση

% Ημερήσιες Ποσότητες*

Θερμίδες 5

Σύνολο Υδατανθράκων	1g	
Σάκχαρα	1g	
Νιασίνη (ως νιασίνη)	5mg	27,8%
Βιταμίνη Β6 (ως υδροχλωρική πυριδοξίνη)	2mg	133,3%
Βιταμίνη Β12 (ως κυανοκοβαλαμίνη)	3mcg	214,3%
Παντοθενικό Οξύ (ως παντοθενικό ασβέστιο)	5mg	88,3%
Νάτριο (ως οξίνο ανθρακικό νάτριο, ανθρακικό νάτριο)	300mg	10%
L-Ταυρίνη	200mg	+
L-Λευκίνη	175mg	+
Γλουκουρονική Λακτόνη	100mg	+
Εκχύλισμα Panax ginseng (ρίζα)	40mg	+

* Οι Συνιστώμενες Ημερήσιες Ποσότητες σύμφωνα με την Ελληνική νομοθεσία.

+ Η Ημερήσια Τιμή δεν έχει καθοριστεί

ΆΛΛΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Δεξτρόζη, Κιτρικό οξύ, Όξινο ανθρακικό νάτριο, Ανθρακικό νάτριο, Φυσικό βελτιωτικό γεύσης, Μηλικό οξύ, Σουκραλόζη, Διοξειδίο του πυριτίου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

30 δισκία

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΛΥΘΕΙ ΣΕ ΝΕΡΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΣΗ.

Διαλύστε ένα δισκίο σε 8 Fl. Oz. (237ml) νερού την ημέρα. Αφού το δισκίο διαλυθεί εντελώς, πείτε το περιεχόμενο εντός 15 λεπτών για καλύτερα αποτελέσματα.



- Υπέροχη γεύση κι εκπληκτικό άρωμα μάνγκο
- Διαλύεται στο νερό για γρήγορη δράση
- Πρακτικά αναβράζοντα δισκία σε ατομικά φακελάκια

ΚΩΔΙΚΟΣ # 283

Τα προϊόντα που αναφέρονται δεν προορίζονται να διαγνώσουν, κατευνάσουν, θεραπεύσουν ή αναστείλουν μία συγκεκριμένη ασθένεια ή κατηγορία ασθενειών. Θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον οικογενειακό σας γιατρό, εάν αντιμετωπίζετε κάποιο ιατρικό πρόβλημα.