



## Forever Kids™

Προσφέρετε στα παιδιά σας τα θρεπτικά συστατικά που χρειάζονται κάθε μέρα με το Forever Kids Chewable MultiVitamins. Αυτές οι διασκεδαστικές και γευστικές Πολυβιταμίνες προσφέρουν, τόσο στους ενήλικες όσο και στα παιδιά που αναπτύσσονται (από την ηλικία των δυο και πάνω), τις σημαντικές βιταμίνες και τα μεταλλικά και φυτοδιατροφικά στοιχεία που μπορεί να τους λείπουν.

Ο σίδηρος είναι μια νέα προσθήκη στο Forever Kids για το ρόλο του στην υποστήριξη του ανοσοποιητικού συστήματος και στην διανοητική ανάπτυξη. Ο σίδηρος, ένα θρεπτικό συστατικό που λείπει συνήθως, υποστηρίζει επίσης τη γενική υγεία.

Η νέα μας και βελτιωμένη σύνθεση έχει περισσότερα φυτοθρεπτικά συστατικά, προερχόμενα από ένα νέο, βελτιωμένο μείγμα φρούτων και λαχανικών. Το αποτέλεσμα είναι μια Πολυβιταμίνη με υπέροχη γεύση που χαίρεσαι να την τρως και συμπληρώνει την γκάμα των υπολοίπων συμπληρωμάτων που προσφέρει η Forever.

Παρασκευάζεται χωρίς τεχνητά χρώματα ή συντηρητικά και η φυτοδιατροφική του βάση λαμβάνεται από θρεπτικές τροφές, όπως τα παντζάρια, τα καρότα, το μπρόκολο, το σπανάκι, τα βατόμουρα, τα μήλα, τα βακκίνια, τις ντομάτες και τις φράουλες. Εσείς και τα παιδιά σας θα ξετρελαθείτε με τη φυσική γεύση σταφυλιού – και θα λατρεύετε την ηρεμία σας!

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ**  
120 δισκία

### ΟΔΗΓΙΕΣ

Για παιδιά άνω των 4 ετών και ενήλικες: μασήστε 2 δισκία, δυο φορές ημερησίως.

Για παιδιά μεταξύ 2-4 ετών: μασήστε 2 δισκία ημερησίως, υπό την εποπτεία ενηλίκου.



- Νέα υπέροχη γεύση.
- Χωρίς τεχνητά χρώματα ή συντηρητικά.
- Δισκία που τα μασάτε
- Βάση από φυτικά θρεπτικά στοιχεία που προέρχονται από τις καλύτερες ομές τροφές και περιέχουν μπρόκολο, σπανάκι, παντζάρι και καρότα.



ΚΩΔΙΚΟΣ # 354

**ΔΕΙΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΑ**

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

## Forever Kids Διατροφικές Πληροφορίες

Συστατικά	Ημερήσια Δόση για παιδιά μεταξύ 2-4 ετών (2 δισκία)		Ημερήσια Δόση για παιδιά άνω των 4 ετών και ενήλικες (4 δισκία)	
		%Σ.Η.Π.		%Σ.Η.Π.
Βιταμίνη Α (ως β-καροτένιο)	400 µg	50 %	800 µg	100 %
Βιταμίνη Β1 (ως νιτρική θειαμίνη)	0,55 mg	50 %	1,1 mg	100 %
Βιταμίνη Β6 (ως υδροχλωρική πυριδοξίνη)	0,7 mg	50 %	1,4 mg	100 %
Βιταμίνη D3 (ως χολικαλσιφερόλη)	2,5 µg	50 %	5 µg	100 %
Νιασίνη (ως νικοτιναμίδιο)	8 mg	50 %	16 mg	100 %
Βιταμίνη C (ως L-ασκορβικό οξύ)	40 mg	50 %	80 mg	100 %
Βιοτίνη	25 µg	50 %	50 µg	100 %
Παντοθενικό οξύ (ως D-παντοθενικό ασβέστιο)	3 mg	50 %	6 mg	100 %
Βιταμίνη Β2 (ως ριβοφλαβίνη)	0,7 mg	50 %	1,4 mg	100 %
Βιταμίνη Β12 (ως κυανοκοβαλαμίνη)	1,25 µg	50 %	2,5 µg	100 %
Βιταμίνη Ε (ως οξική D-α-τοκοφερόλη)	6 mg	50 %	12 mg	100 %
Φυλλικό οξύ	100 µg	50 %	200 µg	100 %
Ψευδάργυρος (ως διγλυκινικός ψευδάργυρος)	3,75 mg	38 %	7,5 mg	75 %
Σίδηρος (ως διγλυκινικός σίδηρος)	2 mg	14 %	4 mg	29 %

*ΣΗΠ: Συνιστώμενη Ημερήσια Ποσότητα.*

**Άλλα συστατικά:** Ξυλιτόλη, σορβιτόλη, μηλικό ασβέστιο, μηλικό μαγνήσιο, φυσικό βελτιωτικά γεύσης, κιτρικό οξύ, μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, χρωστική ουσία (ανθοκυάνες από εκχύλισμα φλούδας σταφυλιού), αποκλειστικό μίγμα φρούτων και λαχανικών (σκόνη κόκκινης πιπεριάς, ντομάτας, φράουλας, φρούτων Cranberry, φρούτων Acai, φρούτων μαγγούστας, φρούτων Goji, ροδιού, φρούτων Blueberry, μπρόκολου, σπανακιού, λάχανου, παντζαριού, καρότου, κολοκύθας, σταφυλιού, μήλου, εκχυλίσματος φρούτων ασερόλας, κουνουπιδιού, κρεμμυδιού), στεατικό οξύ, διοξειδίο του πυριτίου, στεατικό μαγνήσιο, σουκραλόζη, κυαμόψευος κόμμι, γλυκονικός χαλκός.

**Το προϊόν διατηρείται σε δροσερό και ξηρό μέρος. Φυλάσσεται μακριά από μικρά παιδιά, όταν ληφθεί η δόση.**

**Περιγραφή & Προειδοποιήσεις:** Να μην υπερβαίνετε την προτεινόμενη ημερήσια δόση. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτας. Συμβουλευθείτε τον γιατρό σας πριν καταναλώσετε το προϊόν εάν είσθε έγκυος, θηλάζουσα ή εμφανίζεται κάποια ιατρική κατάσταση. Η υπερβολική κατανάλωση του προϊόντος μπορεί να έχει υπακτική δράση.