

Ishrana



Forever B 12 Plus[®]

Izvršna kombinacija esencijalnih hranjivih tvari. Forever B12 Plus kombinira vitamin B12 s folnom kiselinom upotrebljavajući vremensku formulu za omogućavanje metaboličkih procesa, uključujući diobu stanica, sintezu DNK, proizvodnju crvenih krvnih stanica i pravilnu živčanu funkciju.

Vitamin B12, ili cijanokobalamin (jedini vitamin koji sadrži kobalt), otkriven je 1948. godine kao prehrambeni čimbenik koji sprječava pernicioznu anemiju. Također, s folnom kiselinom djeluje u snižavanju razine homocisteina u tijelu.

Učinite ovaj prvi čin ljubavi za svoju bebu! Nedostatak vitamina B12 također označava nedostatak folne kiseline, koja je nužna za razvoj fetusa u prvome tromjesečju trudnoće, a i pomaže ženama koje žele zatrudnjeti.

Ovaj dodatak ishrani iznimno je siguran, budući da se oba sastojka podnose u velikim količinama. Također je nužan u vegetarijanskoj ili veganskoj ishrani, budući da se B12 obično priskrbljuje iz životinjskih izvora.

Vrijednost dodataka ishrani

Doza 1 tableta

Doza po pakiranju 60

Količina po dozi		% RDA*
Vitamin B12 (kao cijanokobalamin)	500 mcg	8330 %
Folna kiselina	400 mcg	100 %

*Dnevna doza na osnovi 2.000 kalorija.

Uživajte u blagodatima vitamina B12 i folne kiseline u formuli ekskluzivno pripremljenoj da nadopuni ostatak naše linije proizvoda dodataka ishrani.

OSTALI SASTOJCI

dekstroza, dikalcijev fosfat, hidroksipropil metilceluloza, mikrokristalinizirana celuloza, stearinska kiselina, silikon, magnezijev stearat

NETTO SADRŽAJ

60 tableta

NAČIN UPORABE

Uzmite 1 – 2 tablete dnevno, po mogućnosti nakon obroka



- Pomaže u snižavanju razine homocisteina
- Iznimno siguran, čak i u velikim količinama
- Dodaci ishrani vitamina B12 i folne kiseline trebali bi se uzimati zajedno

PROIZVOD #188

Navedene podatke nije procijenila FDA. Navedeni proizvodi nisu namijenjeni za dijagnosticiranje, ublažavanje, tretman, liječenje ili sprječavanje određenih bolesti ili njihovih podvrsta. U slučaju zdravstvenih problema, kontaktirajte svojeg obiteljskog liječnika.