

Multigenics

Multigenics är ett högeffektivt multi-vitamin/mineralkomplex som används på professionella hälsokliniker runt om i hela USA. Dess suveräna sammansättning tillför kroppen fullgod näring som lätt bryts ner och tas upp av cellen.

Multigenics är biologiskt aktivt och har rena vitaminer, aktiva bioflavo-noider och ett 50-tal äkta aminosyarakelaterade mineraler. Multigenics är lätt för kroppen att bryta ner och absorbera. Näringsförhållanden är balanserade för att undvika att det ena tar ut det andra.

Dosering:

Terapeutiskt: 6 - 8 tabletter dagligen eller enligt rekommendation.

Förebyggande: 4 - 6 tabletter dagligen eller enligt rekommendation.

Näringsvärde per dagsdos om 6 tabletter:

A-vitamin	0.45 mg	PABA	50 mg
Betakaroten	5,1 mg	Kalcium	500 mg
Alfakaroten	162 µg	Magnesium	250 mg
Bioflavonoidkomplex	100 mg	Kalium	99 mg
C-vitamin	1200 mg	Mangan	1 mg
D-vitamin	0.5 µg	Järn	10 mg
E-vitamin	67 mg	Zink	20 mg
B1-vitamin	30 mg	Koppar	2000 µg
B2-vitamin	34 mg	Krom	200 µg
Niacin	20 mg	Lutein	23 µg
Niacinamid	400 mg	Selen	200 µg
Pantotensyra	200 mg	Jod	150 µg
B6-vitamin	40 mg	Molybden	100 µg
B12-vitamin	200 µg	Vanadin	39 µg
Folsyra	800 µg	Betain HCl	325 mg
Biotin	300 µg	Quercetin	25 mg
Inositol	188 mg	Kryptoxantin	43 µg
Kolin	200 mg	Zeoxantin	23 µg

Ingredienser

Kalciumcitrat, askorbinsyra, magnesiumglycinat, magnesiumcitrat, kolinbitartrat, kaliumaspartat, mikrokristallin cellulosa, niacinamid, d-alfatokoferylacetat, gammatokoferol, cellulosapulver, betain HCl, stearinsyra (vegetabilisk), d-kalciumpanotemat, kiseldioxid, tvärbunden karboximetilcellulosa, selenaspartat, inositol, zinkaspartat, molybdenaspartat, bioflavonoidkomplex, d-alfa-tokoferylsuccinat, pyridoxin HCl, PABA, järnglycinat, tiaminmononitrat, blandade karotenoider, riboflavin, biotin, magnesiumstearat (vegetabilisk), quercetin, cyanokobalamin, niacin, aminosyarakelaterad kopparcitrat, betakaroten, kaliumjodid, aminosyarakelaterad krom, manganaspartat, A-Vitaminacetat, folsyra, D3-vitamin, vanadylsulfat, och dragering av natriumkopparklorofyllösning.