



MetaViva® bestaat uit een uitgebreid gamma van voedingsstoffen die u helpen bij de vermindering van de risico's op het ontwikkelen van ziekten en het behouden van een goede gezondheid. MetaViva® is ook rijk aan vitamine D en C, zink en selenium om uw afwezigheid te ondersteunen. Daarnaast bevat MetaViva® ook calcium, magnesium en vitamine B2, B6 en B12 die helpen bij de vermindering van de risico's op het ontwikkelen van ziekten en het behouden van een goede gezondheid.

Nutriëntenformule / Information nutritionnelle / Nährwerte

Nutriënt	Per tablet	% RI	% AR
Vitamin A	800 µg	100%	
Vitamin B1	1,65 mg	150%	
Vitamin B2	2,1 mg	150%	
Vitamin B3	16 mg	100%	
Vitamin B5	6 mg	100%	
Vitamin B6	1,4 mg	100%	
Vitamin B12	3,75 µg	150%	
Vitamin C	80 mg	100%	
Vitamin D	25 µg	500%	
Vitamin E	12 mg	100%	
Vitamin K2	15 µg	20%	
Biotine	50 µg	100%	
Folfaat / Folate / Folat	200 µg	100%	
Chroom / Chrom(e)	40 µg	100%	
Jodium / Iode	100 µg	67%	
Magnesium / Magnesium	57 mg	15%	
Molybdeen / Molybdene / Molybden	50 µg	100%	
Zink / Zinc	10 mg	100%	
Selenium / Selenium / Selen	55 µg	100%	
alpha-liponzuur / Alpha-Liponsäure	50 mg	100%	
Co-enzym Q10 / Coenzyme Q10	30 mg		
Citrusbioflavonoiden / Bioflavonoides agrumes / Citrus-bioflavonoïde	20 mg		
Collageen / Collagène / Kollagen	20 mg		
Chitosaan / Chitosane / Chitosan	20 mg		
Chromicoline / Chromicolin / Chromicollin	10 mg		
Inositol	15 mg		

*% RI = Referentie inname • **% AR = Aapport de Réference • **% RC = Referenzinname

Voedingssupplement met vitamines, mineralen en andere stoffen / Complément alimentaire avec des vitamines, minéraux et autres substances / Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralien und anderen Stoffen

Gebruiksaanwijzing: 1 tablet per dag. Een voedingssupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Niet aangegeven voor kinderen tot en met 10 jaar.

Mode d'emploi : 1 comprimé par jour. Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Veuillez bien respecter l'apport journalier recommandé. Garder hors de la portée des jeunes enfants. Non recommandé aux enfants jusqu'à 10 ans inclus.

Anwendung : 1 Tablette pro Tag. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung und eines gesunden Lebensstils dienen. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. **30** Nicht geeignet für Kinder bis einschließlich 10 Jahre.

MetaViva® est constitué d'un mélange équilibré de nutriments offrant chacun un soutien spécifique pour un bien-être général et une bonne vitalité. MetaViva® apporte les vitamines B1, B2, B3, B5, B6 et B12 qui soutiennent les taux d'énergie¹. MetaViva® contient de plus du folate, du magnésium et les vitamines B6 et B12, qui aident en cas de fatigue². Les vitamines D et E, le zinc et le sélénium soutiennent le système immunitaire³ et contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif⁴. Outre les vitamines et les minéraux, MetaViva® contient aussi de la rutine, un complexe de bioflavonoïdes d'agrumes, de la CoQ10 et de l'acide alpha-lipoïque.

MetaViva®

Energie, en vitaliteit, - Weerstand, - Oxidatieve stress, 13 vitamines en 8 mineralen in goed opneembare vormen

Énergie, et vitalité, – Immunité, – Stress oxydatif, 13 vitamines et 8 minéraux sous des formes bien absorbées

Metagenics® 30 tabletten / 38 g e



MetaViva®

Distr. in Belgium & Lux: Metagenics Belgium BV E. Vlietinckstraat 20 BE-8400 Oostende

Distr. in The Netherlands: Metagenics Netherlands BV Sportlaan 24 4561 KZ Hulst

Art: 30963
CNK: 3756-434
Z-index: 16667344 - Cefip 125634
NUT/AS 162/643
www.metagenics.eu



L: Ten minste houdbaar tot einde: zie zijkant
À consommer de préférence avant fin : voir côté
Minstens houdbaar bis Ende: siehe Seitenaufdruck



3310401

R3621
80X25X125mm
Drukzijde - Côté lisible
GEBASEERD OP R2129
MET KORTERE STOFKLEPPEN