

Met zoete toto van natuurlijke oorsprong uit de steviaplant
Avec un édulcorant d'origine naturelle extrait de la plante stevia
Met zoete toto van natuurlijke oorsprong uit de steviaplant



Multigenics ado

Distr. in Belgium & Lux.: Metagenics Belgium BV
E. Vlietinckstraat 20 – BE-8400 Oostende
info@metagenics.eu

Distr. in the Netherlands: Metagenics Netherlands BV
Sportlaan 24 – 4561 KZ Hulst
info@metagenics.nl
INFO: +32 (0)59 80 58 24 – www.metagenics.eu

Product nr./N° de produit: 18091
NUT/AS 162/569
CNK 2787-281 – Z-index: 15651797

L: zie zijkant/voir côté
Ten minste houdbaar tot einde: zie zijkant
À consommer de préférence avant fin: voir côté



5 400 433 180914

Nutritionele waarde / Valeur nutritionnelle

	Per portie Par portion	% RI % AR
Vitamine A	500 µg	63
Vitamine D	7,5 µg	150
Vitamine K	30 µg	40
Vitamine B1	1,38 mg	125
Vitamine B2	0,88 mg	63
Vitamine B3	52,8 mg	330
Vitamine B5	7,5 mg	125
Vitamine B6	5,95 mg	425
Biotine	338 µg	676
Foliumzuur / Acide folique	400 µg	200
Vitamine B12	2,50 µg	100
Vitamine C	160 mg	200
Vitamine E	24 mg	200
Magnesium / Magnésium	75 mg	20
Zink / Zinc	10 mg	100
Selenium / Sélénium	68,8 µg	125
Jodium / Iode	93,8 µg	63
Citrusbioflavonoïden / Bioflavonoïdes d'agrumes	300 mg	
Lycopéen / Lycopène	2,5 mg	
N-acetyl-L-cysteïne / N-acétyl-L-cystéine	50 mg	
L-Glutamine	500 mg	

Voedingssupplement met multivitamines, mineralen en andere stoffen, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van jongeren van 12 tot 18 jaar. Multigenics ADO bevat alle elementen noodzakelijk voor de groei en veranderingen tijdens de adolescentie.

Gebruiksaanwijzing:

1 zakje per dag, oplossen in een glas (150 ml) water of sinaasappelsap, goed roeren. Een voedingsupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Informeer uw arts of apotheker bij een gelijktijdige innname van geneesmiddelen. Niet geschikt voor personen die coumarine-anticoagulantia innemen.

Ingrediëntenlijst:

Maltodextrine, magnesiumbisglycinaat, citrusaroma, L-glutamine, smaakstof: citroenzuur, aromatiserend voedingsmiddel: gesproeidroogd sinaasappelsappoeder (*Citrus sinensis*), citrusbioflavonoïden, verdikkingsmiddel: guargom, vitamine C, antiklontermiddel: vernette natriumcarboxymethylcellulose, vitamine B3, N-acetyl-L-cysteïne, zinkcitraat, vitamine E, zoetstof: steviolglycosiden uit stevia, vitamine B5, vitamine B6, vitamine A, lycopéen, vitamine B1, vitamine B2, foliumzuur, biotine, L-selenomethionine, kaliumjodide, vitamine K, vitamine D, vitamine B12

150 g e



25317-V8



Complément alimentaire avec des multivitamines, minéraux et autres substances, spécialement conçu pour répondre aux besoins des jeunes de 12 à 18 ans. Multigenics ADO contient tous les nutriments utiles pour la croissance et les modifications typiques à l'adolescence.

Mode d'emploi:

1 sachet par jour, à diluer dans un verre (150 ml) d'eau ou de jus d'orange, bien mélanger. 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. Ne pas administrer à des enfants de moins de 12 ans. Consultez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée d'autres médicaments. Ne convient pas aux personnes sous traitement anticoagulant coumarinique.

Liste des ingrédients:

Maltodextrine, bisglycinate de magnésium, arôme d'agrumes, L-glutamine, aromatisant: acide citrique, aliment aromatisant: poudre de jus d'orange séchée par pulvérisation (*Citrus sinensis*), bioflavonoïdes d'agrumes, épaisseur: gomme de guar, vitamine C, antiagglomérant: carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, vitamine B3, N-acétyl-L-cystéine, citrate de zinc, vitamine E, édulcorant: glycosides de stévieu provenant du stévia, vitamine B5, vitamine B6, vitamine A, lycopéen, vitamine B1, vitamine B2, acide folique, biotine, L-sélenométhionine, iodure de potassium, vitamine K, vitamine D, vitamine B12