

MultiDyn junior

30660-V8

Produced by
Metagenics Belgium
E. Vlietinckstraat 20
BE-8400 Oostende
www.metagenics.be

INFO: +32 (0)59 80 58 24
www.metagenics.eu

Product nr./N° de produit: 18095
NUT/AS 162/567



L: voir côté / see side
À consommer de préférence
avant fin : voir côté
Best before end: See side



Valeur nutritionnelle Nutritional value	Par portion Per serving	*%AR *%RI
Vitamine A / Vitamin A	333,4 µg	42
Vitamine D / Vitamin D	7,5 µg	150
Vitamine K / Vitamin K	20 µg	27
Vitamine B1 / Vitamin B1	0,55 mg	50
Vitamine B2 / Vitamin B2	0,35 mg	25
Vitamine B3 / Vitamin B3	16 mg	100
Vitamine B5 / Vitamin B5	3 mg	50
Vitamine B6 / Vitamin B6	0,88 mg	62,5
Biotine / Biotin	135 µg	270
Acide folique / Folic acid	150 µg	75
Vitamine B12 / Vitamin B12	2 µg	80
Vitamine C / Vitamin C	64 mg	80
Vitamine E / Vitamin E	9,6 mg	80
Magnésium / Magnesium	56,3 mg	15
Zinc	6 mg	60
Sélénium / Selenium	27,5 µg	50
Iode / Iodine	90 µg	60
Bioflavonoïdes d'agrumes / Citrus bioflavonoids	200 mg	
Lycopène / Lycopene	2 mg	
L-Glutamine	400 mg	

*% AR = % Apport de Référence / *% RI = % Reference Intake

Food supplement with vitamins, minerals and other substances, specially developed to fulfil the needs of children under 12 years of age. MultiDyn® JUNIOR contains all elements which are essential for an optimal development.

Recommendation

1 sachet daily, dissolve in half a glass (75 ml) of water or fruit juice, stir well. Food supplements must not be used to replace a varied, balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the stated dose. Keep out of reach of young children. Not recommended for people taking anticoagulants.

Ingredients list

Maltodextrin, magnesium bisglycinate, flavor: citric acid, L-glutamine, citrus flavor, flavouring substance: spray-dried orange powder (*Citrus sinensis*), citrus bioflavonoids, thickener: guar gum, vitamin C, anti-caking agent: cross-linked sodium carboxy methyl cellulose, lycopene, vitamin E, vitamin A, zinc citrate, bulking agent: magnesium carbonate, vitamin B3, sweetener: steviol glycosides from stevia, bulking agent: microcrystalline cellulose, biotin, L-selenomethionine, vitamin B5, vitamin D, vitamin B6, vitamin B1, anti-caking agent: silicon dioxide, vitamin K, vitamin B2, bulking agent: dicalcium phosphate, potassium iodide, folic acid, vitamin B12

With sweetener of natural origin of the stevia plant

MultiDyn® junior

3-12 ANS / YEAR



Préparation contenant des vitamines et minéraux pour les enfants.
Food supplement with vitamins and minerals for children.

Goût agrumes / orange
Flavor citrus / orange

Age-specific essentials

30 sachets

120 g e

Metagenics®

Complément alimentaire contenant des vitamines, des minéraux et d'autres substances, spécialement conçu pour répondre aux besoins des enfants de moins de 12 ans. MultiDyn® JUNIOR contient tous les nutriments utiles pour un développement optimal.

Mode d'emploi

1 sachet par jour, à diluer dans un demi verre (75 ml) d'eau ou de jus de fruits, 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. Garder hors de portée des jeunes enfants. Déconseillé aux personnes sous anticoagulants.

Liste des ingrédients

Maltodextrine, bisglycinate de magnésium, aromatisant : acide citrique, L-glutamine, arôme d'agrumes, aliment aromatisant : poudre de jus d'orange séchée par pulvérisation (*Citrus sinensis*), bioflavonoïdes d'agrumes, épaississant : gomme de guar, vitamine C, antiagglomérant : carboxyméthylcellulose de sodium réticulée, lycopène, vitamine E, vitamine A, citrate de zinc, agent de charge : carbonate de magnésium, vitamine B3, édulcorant : glycosides de stéviol provenant du stévia, agent de charge : cellulose microcristalline, biotine, L-sélénométhionine, vitamine B5, vitamine D, vitamine B6, vitamine B1, antiagglomérant : dioxyde de silicium, vitamine K, vitamine B2, agent de charge : phosphate dicalcique, iodure de potassium, acide folique, vitamine B12

Contient un édulcorant d'origine naturelle extrait de la plante stévia