



Omnibionta®

Integral

7.01685.0076be / 89395.C436

INGRÉDIENTS

Vitamines: C ; B3 ; E ; B5 ; A ; B2 ; B1 ; B6 ; D ; B12 ; Acide folique ; Biotine.

Minéraux: Magnésium, Fer ; Zinc ; Manganèse ; Cuivre ; Molybdène ; Iode ; Sélénium

POURQUOI AVONS-NOUS BESOIN DE VITAMINES ET MINÉRAUX ?

Vu l'abondance actuelle de nourriture, les carences en vitamines et minéraux devraient être rares. Néanmoins la manière dont on se nourrit n'est pas optimale: régime alimentaire déséquilibré et trop pauvre en fruits et légumes, ou mode de préparation inadéquat: bien des vitamines sont dénaturées par le manque de fraîcheur des aliments ou par la cuisson.

Et si notre organisme manque de vitamines et de minéraux, nous manquons certainement de vitalité et d'énergie.

La supplémentation vise à assurer un apport optimal en vitamines et minéraux lors de besoins accrus: efforts physiques ou intellectuels, fatigue, convalescence ou en cas d'apport insuffisant: régime amaigrissant, alimentation déséquilibrée (écoliers, étudiants) ou insuffisante (personnes âgées).

Un bon équilibre minéralo-vitaminique permet à l'organisme de bien utiliser les aliments pour produire de l'énergie, de résister à la fatigue et de mieux se défendre contre les infections.

Omnibionta Integral se compose de 12 vitamines, 8 minéraux et oligo-éléments spécifiquement choisis et dosés pour un bon équilibre minéralo-vitaminique. Tous ces éléments sont intégrés dans un nouveau type de comprimé: le duotab.

Le duotab préserve la qualité de chaque vitamine et minéral qu'il contient. Sa forme est étudiée pour une ingestion aisée. Le duotab est très bien toléré au niveau de l'estomac et se digère facilement.

Composition par duotab

1 duotab contient:

Vitamines	Par compr.	AJR (%)
Vitamine A	800 µg	100
Vitamine D	5 µg	100
Vitamine E	10 mg	83
Vitamine C	180 mg	225
Thiamine (Vitamine B1)	2.8 mg	255
Riboflavine (Vitamine B2)	3.2 mg	229
Niacine	36 mg	225
Vitamine B6	2 mg	143
Acide Folique	200 µg	100
Vitamine B12	1 µg	40
Biotine	150 µg	300
Calciumpanthothenate	12 mg	200
Minéraux		
Magnésium	100 mg	27
Fer	14 mg	100
Zinc	15 mg	150
Iode	50 µg	33
Manganèse	3.5 mg	175
Cuivre	1 mg	100
Molybdène	75 µg	150
Sélénium	35 µg	64

AJR = apport journalier recommandé (%)

Conditionnement:

Omnibionta Integral existe en boîtes de 30 et 60 comprimés.

Poids net total:

30 comprimés: 28.7 g

60 comprimés: 57.4 g

Utilisation

Adultes et enfants à partir de 12 ans: 1 duotab par jour, à avaler avec un peu de liquide pendant le petit déjeuner ou le repas du midi.

Avis particulier:

Pendant la grossesse et l'allaitement, vous pouvez prendre ce produit sans dépasser la dose recommandée de 1 duotab/jour. Ce produit ne peut en aucun cas se substituer à une alimentation équilibrée et variée ainsi qu'un mode de vie sain.

Conservation:

Omnibionta Integral se conserve au sec et à température ambiante (max 25°C) dans l'emballage d'origine bien fermé.

De cette façon, les comprimés se conservent jusqu'à la date indiquée sur la boîte après la mention «A consommer de préférence avant fin» (mois/année).

Merck, "le savoir-faire en matière de vitamines et minéraux"

Les laboratoires Merck mettent à la disposition des médecins et de des consommateurs une gamme diversifiée de suppléments nutritionnels. Ces produits intègrent les données scientifiques les plus récentes et leur qualité est systématiquement contrôlée.

Ingredients:

Ascorbate calcique ; Agents de charge : Cellulose microcristalline E460, Maltodextrine, Polyvinylpyrrolidone E1201, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée E468, Polyvinylpolypyrrolidone

E1202, Orthophosphate de calcium E341, Dioxyde de silicium E551 ; Oxyde de magnésium ; Agents d'enrobage : Hydroxypropylméthylcellulose E464, Hydroxypropylcellulose E463 ; Sulfate de fer ; Nicotinamide ; Oxyde de zinc ; Antiagglomérants : Diglycérides d'acides gras E471, Stéarate de magnésium E470b, Triglycérides d'acides gras ; Acétate de DL- α -tocophérol ; Pantothénate calcique ; Sulfate de manganèse ; Amidon ; Colorant : Oxyde de fer E172 ; Sulfate de cuivre ; Nitrate de thiamine ; Riboflavine ; Humectant : Gomme d'acacia E414 ; Chlorhydrate de pyridoxine ; Rétyl acétate ; Sacrose ; Acide folique; Acidi-fiants : Acide tartrique E334, Citrate trisodique E331, Acide citrique E330 ; Molybdate de sodium; Antioxydant : α -tocophérol E307 ; Biotine ; Sélénate de sodium; Iodure de Potassium ; Cholécalférol ; Cyanocobalamine.

Distributeur:

Merck Consumer Healthcare nv/ sa, Brusselsesteenweg 288, B-3090 Overijse



Découvrez aussi Omnibionta 3, le premier complément alimentaire à base de Lactobacillus gasseri, de Bifidobacterium bifidum, de Bifidobacterium longum, de vitamines et de minéraux!

Omnibionta[®]

Integral

INGREDIËNTEN

Vitaminen: C ; B3 ; E ; B5 ; A ; B2 ; B1 ; B6 ; D ; B12 ; Foliumzuur ; Biotine.

Mineralen: Magnesium, IJzer ; Zink ; Mangaan ; Koper ; Molybdeen ; Iood ; Selenium.

WAAROM HEBBEN WIJ VITAMINEN EN MINERALEN NODIG?

Keuze genoeg aan voedingsmiddelen tegenwoordig, een gebrek aan vitaminen en mineralen zou dus zelden moeten voorkomen. Toch voeden we ons niet op een optimale manier: we eten te weinig groenten en fruit. Of we maken ons eten niet altijd op de goede manier klaar, heel wat vitaminen gaan verloren door een gebrek aan versheid of door de kookwijze. En als ons organisme vitaminen en mineralen tekort komt, hebben wij beslist een gebrek aan vitaliteit.

Daarom nemen we een supplement zodat ons organisme bij verhoogde behoefte over een optimale hoeveelheid vitaminen en mineralen beschikt. Dit is het geval bij psychische of intellectuele inspanningen, vermoeidheid, herstel. Het is echter ook mogelijk dat de toevoer onvoldoende is zoals bij een afslankdieet, onevenwichtige voeding (scholieren, studenten) of voldoende voeding (senioren).

Dankzij een goed evenwicht tussen mineralen en vitaminen kan het organisme de voedingsstoffen optimaal gebruiken om energie te produceren, vermoeidheid te weerstaan en het lichaam te verdedigen tegen infecties.

Omnibionta Integral bevat 12 vitaminen, 8 mineralen en oligo-elementen die specifiek werden gekozen en gedoseerd voor een ideaal evenwicht tussen mineralen en vitaminen. Al deze elementen werden samengebracht in een nieuw type tablet: de duotab.

De duotab bewaart de kwaliteit van elke vitamine en elk mineraal dat hij bevat. De vorm werd speciaal bestudeerd voor een makkelijke inname. De duotab wordt goed verdragen door de maag en verteert gemakkelijk.

Samenstelling per duotab

1 duotab bevat:

Vitaminen	Per tablet	ADH(%)
Vitamine A	800 µg	100
Vitamine D	5 µg	100
Vitamine E	10 mg	83
Vitamine C	180 mg	225
Thiamine (Vitamine B1)	2.8 mg	255
Riboflavine (Vitamine B2)	3.2 mg	229
Niacine	36 mg	225
Vitamine B6	2 mg	143
Foliumzuur	200 µg	100
Vitamine B12	1 µg	40
Biotine	150 µg	300
Calciumpantothenaat	12 mg	200
Mineralen		
Magnesium	100 mg	27
IJzer	14 mg	100
Zink	15 mg	150
Iood	50 µg	33
Mangaan	3.5 mg	175
Koper	1 mg	100
Molybdeen	75 µg	150
Seleen	35 µg	64

ADH = aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (%)

Verpakking

Omnibionta Integral bestaat in dozen van 30 en 60 duotabs.

Totaal netto gewicht:

30 duotabs: 28.7 g

60 duotabs: 57.4 g

Gebruiksaanwijzing

Volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar: 1 duotab per dag, inslikken met wat vloeistof bij het ontbijt of het middagmaal.

Bijzondere aanwijzing

Tijdens de zwangerschap en het geven van borstvoeding kunt u het product gebruiken zonder de dagelijkse aanbevolen dosis van 1 duotab/dag te overschrijden. Dit product mag in geen geval een evenwichtige en gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl vervangen.

Bewaring:

Bewaar de tabletten bij kamertemperatuur (max 25°C) in de goed gesloten, originele verpakking. Op deze wijze zijn de tabletten houdbaar tot en met de op de verpakking achter "tenminste houdbaar tot einde" vermelde datum (maand/jaar).

Merck, "de know-how in vitaminen en mineralen"

De firma Merck biedt artsen en consumenten een uitgebreid gamma voedings-supplementen aan. Deze producten werden geformuleerd volgens de meest recente wetenschappelijke gegevens. De kwaliteit wordt systematisch en streng gecontroleerd.

Ingrediënten:

Calciumascorbaat; Vulmiddelen: Microcristalline cellulose E460, Maltodextrine, Polyvinylpyrrolidone E1201, Vernet natriumcarboxymethylcellulose E468, Polyvinylpolypyrrolidone E1202, Calciumfosfaat E341, Siliciumdioxide E551 ; Magnesiumoxide ;

Glansmiddelen :

Hydroxypropylmethylcellulose E464, Hydroxypropylcellulose E463 ; Ijzersulfaat ; Nicotinamide ; Zinkoxide ; Antiklontermiddelen : Vetzuurdiglycerides E471, Magnesiumstearaat E470b, Vetzuurtriglycerides ; DL- α -tocoferolacetaat ; Calciumpantothenaat ; Mangaansulfaat ; Zetmeel ; Kleurstof : Ijzeroxide E172 ; Kopersulfaat ; Thiaminenitraat ; Riboflavine ; Bevochtigingsmiddel : Acaciagom E414 ; Pyridoxinehydrochloride ; Retinylacetaat ; Sucrose ; Foliumzuur ; Voedingszuren : Wijnsteenzuur E334, Trinitriumcitraat E331, Citroenzuur E330 ; Natrium-molybdaat ; Antioxidant : α -tocoferol E307 ; Biotine ; Natriumselenaat ; Kaliumjodide ; Cholecalciferol ; Cyanocobalamine.

Verdeler:

Merck Consumer Healthcare nv/ sa, Brusselsesteenweg 288, B-3090 Overijse

MERCK

Ontdek ook Omnibionta 3, het eerste voedings-supplement op basis van *Lactobacillus gasseri*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, vitaminen en mineralen".

7.01685.0076be / 89395.C436

Omnibionta Integral Belgien			Leaflet
Format (A x B):	175 x 297 mm	Reference-No. MSM:	7.01685.0076be
Fontsize:	6/9 pt	ArticleNo. MSM:	1685
Program:	Indesign CS4	Manufacturer-No.:	89395.C436
Manufacturer	Merck Spittal	Laetus, DataMatrix code:	16.359
Way of dispatch:	To Merck Spittal, Mrs. Aichholzer		
Printing colours:	Black		
Non printing colours:	Cutter		
Release msm:	2. Proof-reading 24.05.12		
Technical release:	1. Proof-reading 08.05.12		
Designed by: K_120417	Jürgen Kiffe • KIFFE GRAFIK DESIGN • Roßbergring 68 • 64354 Zeilhard • Fon 06162-3444 Mobil 0174-4129801 • Fax 06162-9117397 • ISDN 06162-9117398 • grafik@kiffe-design.de		

Merck logo version: small	width: 15,5 mm	distance: double-M
Release Merck logo version:	1. Proof-reading 08.05.12	

Attention	Achtung
Please make a complete proof-reading because of:	Bitte vollständig Korrekturlesen wegen:
changed text wraps	<input checked="" type="checkbox"/> Veränderter Textumbrüche
rebuild	<input type="checkbox"/> Neuaufbau
changed graphic program	<input type="checkbox"/> Wechsel Grafikprogramm

