



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 : par ex. un régime alimentaire trop pauvre en fruits et légumes. Ou la mode de préparation est 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 des minéraux, nous pouvons manquer de vitalité et d'énergie.

La supplémentation vise à assurer un apport optimal en vitamines et minéraux lors de besoins accrûs: 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 et de résister à la fatigue. Les principes actifs d'Omnibionta Integral contribuent au métabolisme énergétique de votre corps grâce à la présence des vitamines B1, B2, B3, B5, B6 et B12. Les vitamines B2, B3, B5, B6, l'acide folique et le fer (un minéral) aident à combattre la fatigue passagère.

Omnibionta Integral se compose de 12 vitamines, 8 minéraux et oligo-éléments spécifiquement choisis et doses pour ce 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.	AR* (%)
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
Calciumpantothenate	12 mg	200
Minéraux		
Magnésium	100 mg	27
Fer	14 mg	100
Zinc	10 mg	100
Iode	50 µg	33
Manganèse	1 mg	50
Cuivre	1 mg	100
Molybdène	75 µg	150
Sélénium	35 µg	64

*AR: Apport de référence

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).

P&G Health, "le savoir-faire en matière de vitamines et minéraux"

Les laboratoires P&G Health 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 ; Agent de charge : Cellulose microcristalline [E460i] ; Oxyde de magnésium ; Sulfate de fer ; Agent de charge : hydroxypropylméthylcellulose [E464] ; Nicotinamide ; Acétate de

DL-α-tocophérol ; Agent de charge : Maltodextrine ; Anti-agglomérants : Diglycérides d'acides gras [E471] (végétale) ; Agent d'enrobage : Hydroxypropylcellulose [E463] ; Agent de charge : Polyvinylpyrrolidone [E1201] ; Agent d'enrobage : Carboxyméthyl-cellulose de sodium réticulée [E468] ; Pantothénate calcique ; Oxyde de zinc ; Rétinylacétate ; Agent de charge : Polyvinylpolypyrrrolidone [E1202] ; Antiagglomérants : Stéarate de magnésium [E470b] (végétale) ; Colorant : Oxyde de fer [E172] ; Sulfate de cuivre ; Nitrate de thiamine ; Riboflavine ; Sélénium de sodium ; Sulfate de manganèse ; Chlorhydrate de pyridoxine ; Gomme arabique [E414] ; Saccharose ; Amidon ; Acide folique ; Molybdate de sodium ; Triglycérides à chaîne moyenne ; D-Biotine ; Iodure de potassium ; Vitamine D3 ; Antioxydant: alfa-tocophérol ; Cyanocobalamine.

Distributeur:

P&G Health Germany GmbH - Sulzbacher Strasse 40-50 - DE-65824 Schwalbach am Taunus

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

INGREDIËNTEN

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

Mineralen: Magnesium, IJzer ; Zink ; Mangaan ; Koper ; Molybdeen ; Jodium ; 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 altijd op een optimale manier: vb. we eten soms te weinig groenten en fruit. Of we maken ons eten niet altijd op de goede manier klaar, waardoor heel wat vitaminen verloren gaan door een gebrek aan versheid of door de kookwijze. En als ons organisme vitaminen en mineralen tekort komt, kunnen we een gebrek hebben 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 vitamines kan het organisme de voedingsstoffen optimaal gebruiken om energie te produceren en vermoeidheid te weerstaan. De actieve ingrediënten van Omnibionta Integral dragen bij tot het energetisch metabolisme van uw lichaam dankzij de vitamines B1, B2, B3, B5, B6 en B12. De vitamines B2, B3, B5, B6, foliumzuur en ijzer (een mineraal) helpen bij tijdelijke vermoeidheid.

Omnibionta Integral bevat 12 vitamines, 8 mineralen en oligo-elementen die specifiek werden gekozen en gedoseerd voor een ideaal evenwicht tussen mineralen en vitamines. 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	RI*(%)
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	10 mg	100
Jodium	50 µg	33
Mangaan	1 mg	50
Koper	1 mg	100
Molybdeen	75 µg	150
Selenen	35 µg	64

*RI= Referentie inname

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).

P&G Health, "de know-how in vitaminen en mineralen"

De firma P&G Health biedt artsen en consumenten een uitgebreid gamma voedingssupplementen aan. Deze producten worden geformuleerd volgens de meest recente wetenschappelijke gegevens. De kwaliteit wordt systematisch en streng gecontroleerd.

Ingrediënten:

Calciumascorbaat; Vulstof; Microkristallijne cellulose (E460i); Magnesiumoxide; Ijzersulfaat; Vulstof: Hydroxypropylmethylcellulose (E464); Nicotinamide; DL-α-tocoferolacetaat; Vulstof: Maltodextrine; Antiklontermiddel: Mono- en diglyceriden van vetzuren

(E471) (plantaardig); Glansmiddel; Hydroxypropylcellulose (E463); Vulstof: Polyvinylpyrrolidone (E1201); Vulstof: Vernet natriumcarboxymethylcellulose (E468); Calciumpantothenaat; Zinkoxide; Retinylacetate; Vulstof: Polyvinyl-polypyrrolidone (E1202); Antiklontermiddel: Magnesiumstearaat (E470b) (plantaardig); Kleurstof: Ijzeroxide (E172); Kopersulfaat; Thiaminenitraat; Riboflavine; Natriumselenaat; Mangaansulfaat; Pyridoxinehydrochloride; Arabische gom (E414); Sucrose; Zetmeel; Foliumzuur; Natriummolybdaat; Middellange triglyceriden keten; D-Biotine; Kaliumjodide; Vitamine D3; Antioxidant: alfa-tocoferol; Cyanocobalamine.

Verdeler:

P&G Health Germany GmbH - Sulzbacher Strasse 40-50 - DE-65824 Schwalbach am Taunus

Ontdek ook Omnibionta 3, het eerste voedingssupplement op basis van Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, vitamines en mineralen".