



# Omnibionta<sup>®</sup>3 50+

7.66671.0117B · 81256.C082

## En forme pour de bon !

### ► Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ est-il pour moi ?

Environnement exigeant, fatigue passagère et alimentation déséquilibrée, ou tout simplement les désagréments de l'hiver poussent l'organisme à puiser dans ses réserves d'énergie et à solliciter ses défenses immunitaires.

Pour faire face et répondre aux besoins spécifiques des personnes actives de 50 ans et plus, les principes actifs d'Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ contribuent au fonctionnement normal des défenses naturelles grâce aux vitamines A, C, acide folique, B6, B12, D, et aux fer, zinc et sélénium. Les vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8, B12, C et des minéraux tels que le fer, l'iode et le manganèse contribuent au métabolisme énergétique. Les vitamines B2, B3, B5, B6, l'acide folique ainsi que le fer aident à combattre la fatigue passagère. Les minéraux comme le fer, le zinc et l'iode contribuent aux fonctions cognitives normales (comme par exemple la mémoire). Le Ginseng contribue au bon fonctionnement de la mémoire, la protection cellulaire (antioxydant) et combat la fatigue.

**Pour un bon fonctionnement de vos défenses immunitaires et du métabolisme énergétique !**

### ► En quoi Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ est-il différent ?

Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ est une combinaison unique de lutéine, d'extraits végétaux d'origine naturelle de myrtilles et de Ginseng, de 3 souches de probiotiques (le Tribion Harmonis<sup>®</sup>: Lactobacillus gasseri PA 16/8, Bifidobacterium bifidum MF 20/5 et Bifidobacterium longum SP 07/3), ainsi que 12 vitamines et 7 minéraux.

### ► Comment dois-je utiliser Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ ?

1 comprimé par jour à avaler avec un verre d'eau, le matin ou à midi pendant le repas.

Il est conseillé d'utiliser Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ pendant 30 à 90 jours, à renouveler si nécessaire.

### ► Précautions d'emploi

Ne pas couper le comprimé. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ce produit contient du sucre et des traces de protéines de lait. Ne pas administrer aux personnes présentant une hypersensibilité connue.

Ne pas donner aux enfants en-dessous de 12 ans.

Ce produit ne peut en aucun cas se substituer à une alimentation équilibrée et variée ni à un mode de vie sain.

**Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ est très bien toléré :**

- il est sans gluten, sans levure et sans froment;
- il ne compte que 0,8 kcal par comprimé.

### ► Quelle est la composition d'Omnidionta<sup>®</sup>3 50+ ?

Par compr. AJR <sup>1</sup>						
3 souches de probiotiques 10 <sup>7</sup> CFU <sup>2</sup>						
Lactobacillus gasseri PA 16/8						
Bifidobacterium bifidum MF 20/5						
Bifidobacterium longum SP 07/3						
12 vitamines		7 minéraux				
Vitamine A	800 µg	100%	Fer	5 mg	36%	
Vitamine B1	1,4 mg	127%	Zinc	5 mg	50%	
Vitamine B2	1,6 mg	114%	Chrome	25 µg	63%	
Vitamine B3	18 mg	113%	Manganèse	400 µg	20%	
Vitamine B5	6 mg	100%	Iode	100 µg	67%	
Vitamine B6	2 mg	143%	Sélénium	30 µg	55%	
Vitamine B12	1 µg	40%	Molybdène	25 µg	50%	
Vitamine C	60 mg	75%	Autres			
Vitamine D3	5 µg	100%	Extrait de Panax ginseng	20 mg		
Vitamine E	10 mg	83%	Extrait de Myrtille	1 mg		
Biotine	150 µg	300%	Lutéine	100 µg		
Acide folique	200 µg	100%				

<sup>1</sup>AJR = Apport Journalier Recommandé

<sup>2</sup>CFU = Colony Forming Unit

### Ingrédients

Agents de charge: Cellulose microcristalline E460, Phosphate calcique, E341, Inuline, Distéarate de glycérol (végétal) E471, Polyvinylpyrrolidone E1201, Polyvinylpolypyrrolidone E1202, Maltodextrine, Amidon modifié, Amidon de maïs, Dextrine ; Oxyde de magnésium ; Ascorbate de calcium ; Agents d'enrobage: Hydroxypropylmethylcellulose E464, Hydroxypropylcellulose E463 ; Glucose ; Extrait de Ginseng ; Nicotinamide ; Sulphate de fer ; dl-Acéteate d' $\alpha$ -tocophérol ; Anti-agglomérants: Stéarate de magnésium E470b, Carboxyméthylcellulose de sodium réticulée E468, Dioxyde de silice E551; Chlorhydrate de potassium ; Pantothéate calcique ; Oxyde de zinc ; Huiles végétales ; Sucrose ; Sélénate sodique ; Chlorhydrate de pyridoxine ; Souches de probiotiques (**Lactobacillus gasseri**, **Bifidobacterium bifidum**, **Bifidobacterium longum** - contient des traces de protéines de lait) ; Fructose ; Nitrate de thiamine ; Riboflavine ; Colorants : Oxyde de fer E172, Bleu Brillant E133 ; Sulfate de manganèse ; Extrait de myrtille ; Gélifiant : Gélatine ; Acétate de rétinol ; Acide folique, Biotine ; Chlorure chromique ; Iodure de potassium ; Lutéine ; Molybdate de sodium ; Cholécalciférol ; Cyanocobolamine.

### ► Conservation

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants. Conserver à température ambiante dans l'emballage d'origine fermé.

### ► Distributeur

Merck Consumer Healthcare s.a./n.v. - Brusselsesteenweg 288 - B - 3090 Overijse

Découvrez également Omnidionta<sup>®</sup>3 Protect, Activate et Junior.

# Omnibionta<sup>®</sup>3 50+

## Voor eens en altijd in topvorm!

### ► Is Omnibionta<sup>®</sup>3 50+ voor mij?

Een veeleisende omgeving, tijdelijke vermoeidheid en een onevenwichtige voeding of simpelweg winterse verschijnselen kunnen onze energie-reserves en ons immuunsysteem uitputten.

Om te kunnen voldoen aan de specifieke behoeften van de actieve 50-plussers dragen de actieve ingrediënten van **Omnibionta<sup>®</sup>3 50+** bij tot de normale werking van de natuurlijke weerstand dankzij vitamine A, C, foliumzuur, B6, B12, D, en mineralen zoals ijzer, zink en selenium. Vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8, B12, C en de mineralen ijzer, iodum en mangaan dragen bij tot het energetisch metabolisme. De vitamines B2, B3, B5, B6, foliumzuur en ook ijzer helpen bij tijdelijke vermoeidheid. De mineralen zoals ijzer, zink en iodum dragen bij tot normale cognitieve functies (zoals bv het geheugen). Ginseng draagt bij tot de goede werking van het geheugen, beschermt de cellen (antioxidant) en bestrijdt vermoeidheid.

Voor een goede werking van het immuunsysteem en het energetisch metabolisme!

### ► Waarom is Omnibionta<sup>®</sup>3 50+ verschillend?

Omnibionta<sup>®</sup>3 50+ is een unieke combinatie van luteïne en extracten van **Ginseng** en **Blauwe bosbes**, 3 probiotica-stammen (**Tribion Harmonis**<sup>®</sup> : Lactobacillus gasseri PA 16/8, Bifidobacterium bifidum MF 20/5 en Bifidobacterium longum SP 07/3) alsook 12 vitamines en 7 mineralen.

### ► Hoe moet ik Omnibionta<sup>®</sup>3 50+ gebruiken?

Neem 1 tablet per dag met een glas water, 's morgens of 's middags tijdens de maaltijd. Wij raden u aan om Omnibionta<sup>®</sup>3 50+ gedurende 30 tot 90 dagen in te nemen en dit mag herhaald worden indien nodig.

### ► Interessant om te weten

De tablet niet in tweeën breken. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Dit product bevat suiker en sporen van melkproteïnen. Niet geven aan personen met een gekende overgevoeligheid.

Niet geven aan kinderen jonger dan 12 jaar. Dit product mag in geen geval een evenwichtige en gevarieerde voeding vervangen noch een gezonde levensstijl.

Omnibionta<sup>®</sup>3 50+ wordt heel goed verdragen:

- is glutenvrij, gistvrij en tarwevrij;
- bevat slechts 0,8 kcal per tablet.

### ► Wat is de samenstelling van Omnibionta<sup>®</sup>3 50+?

Per tabl. ADH*					
3 probioticastammen <sup>®</sup> 10 <sup>7</sup> CFU**					
Lactobacillus gasseri PA 16/8					
Bifidobacterium bifidum MF 20/5					
Bifidobacterium longum SP 07/3					
12 vitamines			7 mineralen		
Vitamine A	800 µg	100%	Ijzer	5 mg	36%
Vitamine B1	1,4 mg	127%	Zink	5 mg	50%
Vitamine B2	1,6 mg	114%	Chroom	25 µg	63%
Vitamine B3	18 mg	113%	Mangaan	400 µg	20%
Vitamine B5	6 mg	100%	Jodium	100 µg	67%
Vitamine B6	2 mg	143%	Selenium	30 µg	55%
Vitamine B12	1 µg	40%	Molybdeen	25 µg	50%
Vitamine C	60 mg	75%	Andere		
Vitamine D3	5 µg	100%	Extract van Panax ginseng	20 mg	
Vitamine E	10 mg	83%	Extract van Blauwe bosbes	1 mg	
Biotine	150 µg	300%	Luteïne	100 µg	
Foliumzuur	200 µg	100%			

\*AJR = Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid

\*\*CFU = Colony Forming Unit

### Ingrediënten

Vulmiddelen: Microkristallijne cellulose E460, Calciumfosfaat E341, Inuline, Glyceroldistearaat (plantaardig) E471, Polyvinylpyrrolidon E1201, Polyvinylpolypyrrolidone E1202, Maltodextrine, Gemodificeerd zetmeel, Maiszetmeel, Dextrine; Magnesiumoxide ; Calciumcorbaat ; Glansmiddelen: Hydroxypropylmethylcellulose E464, Hydroxypropylcellulose E463 ; Glucose ; Ginsengextract ; Nicotinamide ; Ijzersulfaat ; dl-α-tocoferolacetate ; Antikortermididen: Magnesiumstearaat E470b, Vernet natriumcarboxymethylcellulose E468, Siliciumdioxide E551; Kaliumchloride ; Calciumpantothenaat ; Zinkoxide ; Plantaardige oliën; Sucrose; Natriumselenaat; Pyridoxinehydrochloride; Probioticastammen (**Lactobacillus gasseri**, **Bifidobacterium bifidum**, **Bifidobacterium longum** - bevat sporen van melkproteïnen); Fructose; Thiaminenitraat; Riboflavine; kleurstoffen: Ijzeroxide E172, Briljantblauw E133; Mangaansulfaat; Bosbesextract; Verdikkingsmiddel: Gelatine; Retinolacetate; Foliumzuur; Biotine; Chroomchloride; Kaliumjodide; Luteïne; Natriummolybdaat; Cholecalciferol; Cyanocobalamine.

### ► Bewaring

Buiten het bereik en zicht van kinderen bewaren. Bewaren op kamertemperatuur in de oorspronkelijke gesloten verpakking.

### ► Verdeler

Merck Consumer Healthcare n.v. / s.a. – Brusselsesteenweg 288 – B - 3090 Overijse

Ontdek ook **Omnibionta<sup>®</sup>3 Protect, Activate en Junior**.

MERCK

Omnibionta 3 50+ Belgien		Gebrauchsinformation	
Format in mm (B x H):	155 x 309 mm	Packmittel-Nr. MSM:	7.66671.0117B
Programm:	Adobe InDesign CS4	Artikel-Nr. MSM:	6671
Lohnhersteller:	Merck Spittal	Nr. Lohnhersteller:	81256.C082
Versandart:	An Merck Spittal, z.Hd. Frau Aichholzer,		
Druckfarben:	PANTONE 662 C		
Freigabe MSM:			
technische Freigabe:			
Erstellt durch: S_120101	SATZTEAM • Frau Milicevic/Herr Cirek • Max-Eyth-Straße 8 • 71735 Eberdingen-Hochdorf Tel. 07042-78007 • Fax 07042-78877 • mail@satzteam.de		