

Omnivit 50+

Energie¹ en immuniteit² – geheugen³– gezondheid van de ogen⁴

Omnivit 50+ is een voedingssupplement speciaal ontwikkeld om aan de specifieke behoeftes van 50-plussers te voldoen. Omnivit 50+ bevat 12 vitaminen, 5 waardevolle mineralen en de plantaardige ingrediënten luteïne en zeaxanthine in een uitgebalanceerde verhouding voor dagelijkse ondersteuning. Zo draagt Omnivit 50+ bij tot:

- een normaal **energieleverend metabolisme**¹
- een normale werking van het **immuunsysteem**²
- een normale **cognitieve functie en mentale prestatie, zoals geheugen**³
- het behoud van een **normaal gezichtsvermogen**⁴
- de bescherming van cellen **tegen oxidatieve stress**⁵
- het behoud van **sterke botten**⁶
- een normale werking van het **zenuwstelsel**⁷

waardoor Omnivit 50+ zowel je fysieke als mentale vorm ondersteunt.



Omnivit 50+ is een innovatieve capsule die rode en gele minitabellen bevat en gebruik maakt van een technologie met verlengde vrijgave van de ingrediënten. Deze technologie combineert minitabellen binnen de capsule die de ingrediënten snel of langzaam vrijgeven. De vetoplosbare vitaminen A, D en E, evenals de mineralen (zink, mangaan, selenium, chroom en molybdeen), luteïne, zeaxanthine, foliumzuur en vitamine B12 worden onmiddellijk vrijgegeven. Bepaalde vitaminen kunnen echter niet in het lichaam worden opgeslagen. Daarom worden de wateroplosbare vitaminen B1, B2, B3, B5, B6, C en biotine (vitamine B8) geleidelijk aan vrijgegeven doorheen de dag. Zo zorgt de verlengde vrijgave technologie voor een optimale toevoer van belangrijke nutriënten **de hele dag door**.

Gebruiksadvies

Omnivit 50+ is aangewezen voor gebruik bij volwassenen.

1 capsule per dag in één geheel innemen met voldoende water, bij voorkeur tijdens of na het ontbijt.

Extra aanbevelingen

Omnivit 50+ is een voedingssupplement en mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl gebruikt worden.

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

De aanbevolen dagdosis niet overschrijden.

Het gebruik van Omnivit 50+ in geval van zwangerschap/borstvoeding is uit voorzorg niet aanbevolen.

Vraag raad aan je arts of apotheker.

Ingrediënten


Stabilisator: Hydroxypropylmethylcellulose – Antiklontermiddel: Cellulose – Vitamine C, Vitamine B3 – Kleurstof: Ijzeroxiden en -hydroxiden – Vitamine B5 - Glansmiddel: schellak – Antiklontermiddel: Magnesiumzouten van vetzuren – Vitamine E, Zink, Vitamine B2, Vitamine B6, Vitamine B1, Luteïne


(*Tagetes erecta L.*) – Antiklontermiddel: Talk – Verdikkingsmiddel: Natriumcarboxymethylcellulose - Triglyceriden met middellange keten – Zuurteregelaar: Ammonium carbonaten - Verdikkingsmiddel: Polyvinylpyrrolidone – Stabilisator: Hydroxypropylcellulose – Zeaxanthine (*Tagetes erecta L.*), Mangaan – Verdikkingsmiddel: Siliciumdioxide – Vitamine A, Foliumzuur, Biotine (= Vitamine B8), Seleen, Vitamine D3, Chroom, Molybdeen, Vitamine B12

Samenstelling	Per capsule	%RI *
Vitaminen		
Biotine (= Vitamine B8)	100 µg	200%
Foliumzuur	200 µg	100%
Vitamine A	200 µg	25%
Vitamine B1	3,3 mg	300%
Vitamine B2	4,2 mg	300%
Vitamine B3	30 mg	188%
Vitamine B5	12 mg	200%
Vitamine B6	3,5 mg	250%
Vitamine B12	8,0 µg	320%
Vitamine C	150 mg	188%
Vitamine D3	20 µg (800 I.E.)	400%
Vitamine E	5,0 mg	42%
Mineralen		
Chroom	20 µg	50%
Mangaan	0,5 mg	25%
Molybdeen	15 µg	30%
Seleen	30 µg	55%
Zink	5,0 mg	50%
Andere		
Zeaxanthine	0,6 mg	-
Luteïne	3,0 mg	-

*RI: referentie-inname

Nettogewicht

60,98 g  voor 90 capsules.

20,33 g  voor 30 capsules.

Verpakking

Doos van 30 of 90 capsules.

Uitsluitend verkrijgbaar bij uw apotheker.

Bewaring

Bewaren beneden 25°C in de oorspronkelijke verpakking.

Houdbaarheid: zie uiterste houdbaarheidsdatum op de verpakking (maand/jaar).

Verdeler

EG nv/sa

Heizel Esplanade Heysel 1 b22

Brussel B-1020 Bruxelles

Meer info?

www.omnivit.be

Notificatienummer

NUT_PL_AS 972/40

Ook beschikbaar in het Omnivit-gamma : Omnivit Junior, Omnivit Active, Omnivit Daily Protect, Omnivit Boost Instant en Omnivit Hair Pro.

1. Vitamine B12, vitamine C en mangaan dragen bij tot een normaal energieleverend metabolisme.
2. Vitamine C en vitamine D dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem.
3. Zink draagt bij tot een normale cognitieve functie. Panthoteenzuur draagt bij tot normale mentale prestaties.
4. Vitamine A, vitamine B2 en zink dragen bij tot de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen.
5. Vitamine B2, vitamine C, vitamine E, mangaan, seleen en zink dragen bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.
6. Vitamine D, mangaan en zink dragen bij tot de instandhouding van normale botten.
7. Vitamine B1, vitamine B2, vitamine B3, vitamine B6, vitamine B12, vitamine C en biotine dragen bij tot de normale werking van het zenuwstelsel.