

F SUPPLÉMENT EN VITAMINES ET MINÉRAUX ANTIOXYDANTS

Sumivital se présente sous forme de gélules contenant des antioxydants (vitamines + minéraux) qui interviennent dans la protection contre les radicaux libres, le renforcement de la vitalité et le soutien du système de défense.

Les radicaux libres

De nombreuses réactions chimiques dans le corps produisent des radicaux libres. Leur production est autorégulée, mais des facteurs tels que la pollution, le tabac, les rayons solaires, les pesticides et autres éléments extérieurs peuvent influencer ce système.

Les défenses contre les radicaux libres

Un certain nombre de substances ont la capacité de protéger des radicaux libres; on les appelle antioxydants. En outre, certaines vitamines liposolubles et hydrosolubles contribuent à la protection contre les radicaux libres.

Vitamines C et E

La vitamine C, connue également sous le nom d'acide ascorbique, et la vitamine E, dont la forme la plus active est le D α -tocophérol, contribuent à protéger des radicaux libres. De plus, la vitamine C permet de régénérer la vitamine E.

β -carotène

Le β -carotène est un précurseur de la vitamine A. La vitamine A aide le corps à stimuler son système de défense et à augmenter sa résistance.

Sélénium et zinc

Le sélénium, associé à la vitamine E, contribue à protéger l'organisme des radicaux libres. Le zinc soutient le système de défense et participe à la production de l'ADN et des protéines.

Sumivital vous fournit des éléments précieux pour une protection antiradicalaire.

UTILISATION

Administration orale. 1 gélule de **Sumivital** par jour à prendre avec un verre d'eau, pendant le repas. Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'à un mode de vie sain.

PRÉSENTATION

Emballages de 60 et 120 gélules.

INGRÉDIENTS

Chaque gélule de **Sumivital** contient: 120 mg de vitamine C (150 % de l'AJR), de la vitamine E équivalente à 30 mg de D α -tocophérol (250 % de l'AJR), 6 mg de β -carotène (125 % de l'AJR), 0,1 mg de sélénium (181,8 % de l'AJR) sous forme de levure enrichie en sélénium et 20 mg de zinc (200 % de l'AJR) sous forme de gluconate de zinc. Antiagglomérants: silice colloïdale, stéarate de magnésium. Gélules: gélatine, colorants (E131, E171, E 172).

CONSERVATION

Conserver hors de portée des jeunes enfants, à température ambiante dans un endroit sec et aéré.

Validité : voir date limite sur l'emballage.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE • NUMÉRO DE NOTIFICATION : NUT 21/10

FABRICANT

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Dolez, 480-482 • BE • 1180 Bruxelles

NL SUPPLEMENT VAN ANTIOXIDATIEVE VITAMINEN EN MINERALEN

Sumivital zijn capsules die anti-oxidantia bevatten (vitaminen en mineralen) die een rol spelen in de bescherming tegen vrije radicalen, die de vitaliteit verhogen en die ons afweersysteem ondersteunen.

Vrije radicalen

Vele chemische reacties in ons lichaam zorgen voor de productie van vrije radicalen. Hun productie is geregeld, maar factoren zoals vervuiling, tabak, UV-stralen, pesticiden en andere elementen kunnen dit systeem beïnvloeden.

Verdediging tegen vrije radicalen

Een aantal substanties kunnen beschermen tegen vrije radicalen. We noemen deze substanties de anti-oxidantia. Daarnaast dragen sommige vetoplosbare en wateroplosbare vitaminen bij aan de bescherming tegen vrije radicalen.

Vitamine C en E

Vitamine C, ook gekend onder de naam van ascorbinezuur, en vitamine E, waarvan het D α -tocoferol de meeste actieve vorm is, dragen bij tot het beschermen tegen vrije radicalen. Bovendien wordt vitamine E, na reactie met vrije radicalen, teruggevonden dankzij vitamine C.

β -caroteen

β -caroteen is een voorloper van vitamine A. Vitamine A helpt het lichaam om zijn afweersysteem te stimuleren en de weerstand te verhogen.

Selenium en zink

Selenium draagt, samen met vitamine E, bij tot de bescherming van het organisme tegen vrije radicalen. Zink ondersteunt het afweersysteem en draagt bij tot de aanmaak van DNA en eiwitten.

Sumivital

701332/N-07

Sumivital levert u de elementen die van belang zijn voor een bescherming tegen vrije radicalen.

GEBRUIK

Orale toedeling. 1 capsule van Sumivital per dag in te nemen met een glas water tijdens de maaltijd. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Mag niet gebruikt worden als vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

VOORSTELLING

Verpakkingen van 60 en 120 capsules.

BESTANDDELEN

Iedere capsule **Sumivital** bevat: 120 mg vitamine C (150 % van de ADH), vitamine E equivalent aan 30 mg D α -tocoferol (250 % van de ADH), 6 mg β -caroteen (125 % van de ADH), 0,1 mg selenium (181,8 % van de ADH) onder vorm van gist verrijkt met selenium en 20 mg zink (200 % van de ADH) onder vorm van zincgluconaat. Antiklontermiddelen: colloïdaal siliciumdioxide, magnesiumstearaat. Capsules: gelatine, kleurstoffen (E131, E171, E 172).

BEWARING

Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren, op kamertemperatuur, op een droge en goed verluchte plaats in zijn originele verpakking.

Houdbaarheid : zie vervaldatum op de verpakking.

VOEDINGSSUPPLEMENT • NOTIFICATIENUMMER : NUT 21/10

FABRIKANT

N.V. Farmaceutische Laboratoria Trenker
Dolezlaan, 480-482 • BE • 1180 Brussel

EN SUPPLEMENT OF ANTI-OXIDATIVE VITAMINS AND MINERALS

Sumivital are capsules that contain anti-oxidative substances (vitamins and minerals), which interfere in the protection against free radicals, enhance the vitality and support our defense system.

Free radicals

Many chemical reactions in our body produce free radicals. Their production is self-regulated, but some factors like pollution, tobacco, UV-rays, pesticides and other elements can influence the system.

Defense against free radicals

A certain number of substances have the capacity to protect against free radicals; they are called "anti-oxidants". Moreover, certain lipo-soluble and water-soluble vitamins contribute to protect against free radicals.

Vitamin C and E

Vitamin C, also called ascorbic acid, and vitamin E, whereof D- α tocopherol is the most active form, contribute both to protect against free radicals. In addition, vitamin E, after reaction with free radicals, can be regenerated by vitamin C.

β -carotene

β -carotene is a precursor of vitamin A. Vitamin A helps the body to stimulate its defense system and to increase the resistance.

Selenium and zinc

Selenium, associated with vitamin E, helps to protect the body against free radicals. Zinc supports the defense system and takes part in the production of DNA and proteins.

Sumivital provides you the elements for a protection against free radicals.

USE

Oral use. 1 capsule **Sumivital** daily to be taken with a glass of water while eating. Do not exceed the recommended daily intake. Does not substitute a balanced and varied diet, nor a healthy lifestyle.

PRESSENTATION

Packages with 60 and 120 capsules.

INGREDIENTS

Each **Sumivital** capsule contains: 120 mg vitamin C (150% RDI), vitamin E equivalent to 30 mg D α -tocopherol (250% RDI), 6 mg β -carotene (125% RDI), 0,1 mg selenium (181,8% RDI) as selenium-enriched yeast and 20 mg zinc (200% RDI) as zinc gluconate. Anti-caking agents : colloidal silica, magnesium stearate. Capsule: gelatin, colouring agents (E131, E171, E 172).

STORAGE

Keep out of reach of young children, at room temperature, in a dry and ventilated place in the original package.

Validity: see expiration date on the package.

FOOD SUPPLEMENT • NOTIFICATION NUMBER: NUT 21/10

MANUFACTURER

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Dolez, 480-482 • BE • 1180 Brussels

