

Alfa-Liponzuur 100 mg

art 608.01

tegen vrije radicalen

Bevat per 2 capsules:

Diversen

- Alfa-liponzuur	200	mg
------------------	-----	----

Gegarandeerd vrij van:

Suiker, gist, lactose, gluten, niet natuurlijke conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur-, smaakstoffen en dierlijke bestanddelen. Geschikt voor vegetariërs en veganisten. Dit product is GMO vrij en hypo-allergeen.

Verpakking:

60 V-caps

Dosering en gebruik:

Aanbevolen dosering 2 x daags 1-2 capsules, bij voorkeur in te nemen bij de maaltijd. Droog en bij kamertemperatuur bewaren, buiten bereik van kinderen.

In verband met regelgeving en de therapeutische toepassing van supplementen kunnendosering en gebruik op het etiket afwijken van hetgeen hier is aangegeven.

Algemene omschrijving:

Alfa-liponzuur is een vitamine-achtig nutriënt met sterke antioxidant eigenschappen.

In onze voeding komt het onder andere voor in spinazie, broccoli en vlees. In kleine hoeveelheden wordt het ook in ons lichaam geproduceerd. Alfa-liponzuur is een uniek antioxidant omdat het zowel in water als in vet oplosbaar, werkzaam is. Onderzoeken aan de universiteit van Pennsylvania (1970) tonen aan dat alfa-liponzuur de verbranding van glucose stimuleert. Vervolgonderzoeken tonen aan dat alfa-liponzuur een bloedsuiker controlerende voedingsstof is.

Onderzoeken bij diabetische mensen en dieren laten, na toediening van alfa-liponzuur, in bepaalde gevallen een verlaging van het bloedglucoseniveau zien van 23-45%.

Insulineresistentie en diabetes veroorzaken een vertraging van de signaaloverdracht in de zenuwcellen. Dit leidt tot een ontregeling in het zenuwstelsel (neuropathie). Alfa-liponzuur herstelt het wattage van de zenuwcellen waardoor ook de normale communicatie kan worden hersteld. Alfa-liponzuur en zijn metabooliet DHLA (dihydrolipoic acid) zijn sterke antioxidanten. Alfa-liponzuur staat bekend als "universele" antioxidant aangezien het de enige antioxidant is die via recycling de werking van de andere antioxidanten (vit. C, vit. E, co-enzym Q10 en glutathion) kan verhogen. Hoewel alfa-liponzuur in verschillende voedingsmiddelen voorkomt is het volgens antioxidant-onderzoeker Lester Packer uit deze voedingsstoffen moeilijk opneembaar. Dit komt doordat alfa-liponzuur gebonden is aan het eiwit lipolysine. Packer geeft aan dat de vrije vorm van alfa-liponzuur, zoals deze in voedingssupplementen voorkomt, beter opgenomen kan worden.

