

NDR 760mg - 60 tabl

NDR 760mg - 60 tabl

VITV4546

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/vitv4546-ndr-760mg-60-tabl>

Nicotinamide en D-ribose in een uitgekende verhouding

Description

Gebruik:

1-2 tabletten per dag bij een maaltijd met water innemen. Bij één tablet per dag bij voorkeur bij het ontbijt. Bij twee tabletten per dag bij voorkeur bij het ontbijt en de avondmaaltijd. Houd u aan de aanbevolen dosering.

Meer informatie over NDR 760 mg

In de wetenschap is momenteel veel belangstelling voor diverse vormen van vitamine B3, zoals nicotinamide-mononucleotide (NMN) en nicotinamide-riboside (NR). NMN heeft zelfs de media gehaald. Hierbij wordt vaak over het hoofd gezien dat ook nicotinamide, net als NMN en NR, een sleutelrol speelt in de aanmaak van nicotinamide-adenine-dinucleotide (NAD). NAD is een cruciale tussenstof in ons energiemetabolisme.

Nicotinamide is een veel gangbaarder vorm van vitamine B3 en daardoor een stuk betaalbaarder dan NR. Bovendien is nicotinamide op basis van een lange historie van veilig gebruik officieel toegelaten als voedingssupplement, in tegenstelling tot NMN. Over NMN is veel minder bekend wat betreft de veiligheid op lange termijn en dit mag daarom nog niet verkocht worden.

NDR 760 mg van Vitals bevat RiaGev-SR® van de Amerikaanse producent Bioenergy Life Science. Elke tablet levert een ruime dosering vitamine B3 in de vorm van het beproefde nicotinamide, aangevuld met D-ribose in een gepatenteerde verhouding. Het is goed onderbouwd dat vitamine B3 helpt energie vrij te maken uit voedingsstoffen (vetten, koolhydraten en eiwitten). Daarmee kan het vermoeidheid en gebrek aan energie helpen verminderen. Bovendien speelt vitamine B3 een rol in het functioneren van het zenuwstelsel en het geheugen, en helpt het om goed te kunnen concentreren.

Ons energiemetabolisme:

ingenieus systeem van chemische reacties Wie kan er niet af en toe wat extra energie gebruiken? Mentale energie kun je grotendeels zelf creëren door bezig te zijn met dingen waar je blij van wordt. Ons lichaam heeft echter dagelijks voedsel nodig als brandstof en bron van energie om optimaal te functioneren. Onze cellen bevatten mitochondriën, kleine brandstoffabriekjes. Hier worden voedingsstoffen zoals suikers en vetzuren door middel van een reactie met zuurstof omgezet in adenosinetriofosfaat (ATP), de universele brandstof in het menselijk lichaam.

Ons energiemetabolisme is een zeer ingenieus, maar complex geheel van allerlei soorten chemische reacties. Diverse stoffen (waaronder co-enzymen en enzymen) spelen hierin een rol. Sommige van deze stoffen maakt het lichaam zelf aan. Andere stoffen moeten via de voeding ingenomen worden, zoals vitamine B3.

Toegestane gezondheidsclaims:

- vitamine B3 speelt een rol bij de activiteit van bepaalde enzymen die betrokken zijn bij het energiemetabolisme
- vitamine B3 helpt energie vrij te maken uit vetten, koolhydraten en eiwitten
- vitamine B3 ondersteunt het energieniveau
- vitamine B3 kan vermoeidheid en gebrek aan energie helpen verminderen
- vitamine B3 is goed voor het geheugen
- vitamine B3 draagt bij aan hersen- en zenuwfuncties betrokken bij het beredeneervermogen en de mentale capaciteit
- vitamine B3 draagt bij aan geestelijke energie
- vitamine B3 speelt een belangrijke rol in het functioneren van het zenuwstelsel

Composition

Samenstelling per tablet: RI*

RiaGev-SR®	760 mg	-
Waarvan:		
D-ribose	600 mg	-
Vitamine B3 (nicotinamide)	160 mg	1000%

Samenstelling per 2 tabletten:

RiaGev-SR®	1520 mg	-
Waarvan:		
D-ribose	1200 mg	-
Vitamine B3 (nicotinamide)	320 mg	2000%

* RI = Referentie-inname

RiaGev-SR® is een geregistreerd handelsmerk van Bioenergy Life Science, Inc.

Ingrediënten:

D-ribose, nicotinamide (niacinamide), glansmiddelen (carnaubawas, stearinezuur), rijstzemelen (*Oryza sativa*), antiklontermiddelen (magnesiumzouten van vetzuren, siliciumdioxide).

Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

Forme:	Comprimé
Ingrédient:	D-ribose, Vitamine B3