



CerNADin

met RiaGev™

nicotinamide* & D-Ribose

* helpt je natuurlijke energie te activeren en goed voor zenuwstelsel en geheugen

- Aanbevolen gebruik:** 1 tot 2 x per dag 1 capsule, tablet of afgestreken maatschepje. Bij voorkeur vóór een maaltijd.
- Ingrediënten:**
- | | |
|--|--|
| Regular per capsule/afgestr. maatschepje: | SR per tablet: |
| 500 mg RiaGev™ – voorziet in: | 760 mg RiaGev™ – voorziet in: |
| • 320 mg D-Ribose | • 600 mg D-Ribose |
| • 60 mg nicotinamide (vit. B3) = 375% RI** | • 160 mg nicotinamide (vit. B3) = 1000% RI** |
- **Referentie inname
- Hulpstoffen:**
- Regular:** Palmolie, Hypromellose (capsule).
SR: Plantaardige was, stearidonzuur, magnesium stearaat, silicium.
- Interacties:** Met voorzichtigheid gebruiken in combinatie met metformine. Nicotinamide kan de werking van metformine verminderen.
- Waarschuwingen:** Omdat de effecten van verhoging van NAD⁺ bij kanker nog niet goed bekend en onderzocht zijn, adviseren wij om dit supplement niet te gebruiken bij kanker.
- Opmerking:** Nicotinamide is een vorm van vitamine B3, waarbij geen flush optreedt.

CerNADin	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
CerNADin - 500 mg RiaGev™ - 60 V-caps.	27224	8715216272241	16891333	4107-017	1149/64
CerNADin ^{SR} - 760 mg RiaGev™ - 60 tabletten	27225	8715216272258	17213126		
CerNADin - poeder - 100 gram	27227				

CerNADin bevat nicotinamide en D-Ribose in de specifieke, gepatenteerde formulering van *Bioenergy Life Science, USA* (RiaGev™). Deze combinatie van voedingsstoffen heeft een krachtige synergetische werking.

Nicotinamide – een vorm van vitamine B3 – helpt je natuurlijke energie te activeren.

Vitamine B3 ondersteunt de normale werking van het zenuwstelsel en draagt bij aan het functioneren van het geheugen.

Ribose, een monosacharide (enkelvoudige suiker), is een bestanddeel van onze spieren en komt in ons hele lichaam voor. Ribose kan in het lichaam uit glucose worden gemaakt. Dit is echter een relatief traag proces.

D-Ribose is de actieve D-vorm van ribose. Alleen deze vorm komt in de natuur voor. D-ribose wordt na consumptie snel opgenomen en bereikt na 45 minuten de hoogste concentratie in het bloed.

Beide ingrediënten zijn betrokken bij de ATP-productie, bron van energie in het lichaam.

