



CerNADin

met RiaGev™

nicotinamide* & D-Ribose - NDR

*helpt je natuurlijke energie te activeren, goed voor concentratievermogen & geheugen

Aanbevolen gebruik: 1 tot 2 x per dag 1 capsule, tablet of afgestreeken maatschepje poeder (oplossen in water of andere vloeistof). Bij voorkeur vóór een maaltijd innemen.

Ingrediënten:	Regular per capsule:	SR per tablet:	Poeder per maatschepje:
	500 mg RiaGev™, voorziet in:	760 mg RiaGev™, voorziet in:	800 mg RiaGev™, voorziet in:
	• 320 mg D-Ribose	• 600 mg D-Ribose	• 448 mg D-Ribose
	• 60 mg nicotinamide (vitamine B3) = 375 RI**	• 160 mg nicotinamide (vitamine B3) = 1000 RI**	• 88 mg nicotinamide (vitamine B3) = 550 RI**

**Referentie inname

Hulpstoffen:	Regular: Palmolie, Hypromellose (capsule). SR: Plantaardige was, stearidonzuur, magnesium stearaat, silicium.	Poeder: 264 mg vitamine C (L-ascorbinezuur) = 330% RI**
---------------------	--	--

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	4830-519	1149/94
CerNADin - poeder - 100 gram	27227	8715216272258			

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

Nicotinamide, een vorm van vitamine B3, helpt je natuurlijke energie te activeren en vermoeidheid te verminderen. Vitamine B3 is tevens goed voor je concentratievermogen en 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 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 stoffen zijn betrokken bij ATP- en NAD⁺-productie, bronnen van energie in het lichaam. Naarmate we ouder worden kan dit proces ondersteuning gebruiken.

