

CerNADin poeder, 100 gram

## CerNADin - poeder - 100 gram

SP27227

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/sp27227-cernadin-poeder-100-gram>

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

## Description

### Aanbevolen gebruik

1 x per dag 400 mg poeder (½ maatschepje\*) bij een maaltijd innemen.

\*Bijgesloten in de verpakking.

Aanbevolen gebruik niet overschrijden.

*Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl. Bewaren op een koele, droge plaats, buiten bereik van jonge kinderen houden.*

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

### Nicotinamide

Nicotinamide, een vorm van vitamine B3, activeert je natuurlijke energie in het lichaam. Vitamine B3 heeft een positieve invloed op de werking van het zenuwstelsel en is goed voor het geheugen.

### D-Ribose

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.

## Composition

### Ingrediënten per afgestreken maatschepje á 800 mg CerNADin poeder

800 mg RiaGev™ voorziet in:

- 448 mg D-Ribose • 88 mg nicotinamide (vitamine B3) = 550% RI\*
- 264 mg vitamine C (L-ascorbinezuur) = 330% RI\*.

### Ingrediëntendeclaratie:

CerNADin poeder RiaGev™ (D-Ribose, nicotinamide), vitamine C (L-ascorbinezuur).

**Form:** Powder

**Raw Material:** D-ribose, Vitamin B3, Vitamin C