

Toepassing van Nova vitae D-Ribose 100% Puur:

D-Ribose is een monosaccharide; een natuurlijke suiker gekoppeld aan 5 koolstofatomen.

Onder gewone omstandigheden kan ons lichaam ribose uit glucose aanmaken maar dit gaat over het over het algemeen vrij traag.

Ribose wordt omgezet in energie in de cellen door het activeren en stimuleren van de productie van ATP.

ATP is een molecuul dat energie aan onze cellen levert waarin het ook wordt opgeslagen.

Gezonde cellen zijn constant bezig hun voorraad aan ATP aan te vullen met behulp van ribose.

Ribose is een natuurlijke suiker en een belangrijk element in het menselijk lichaam. In principe produceert ons lichaam zelf ribose uit glucose. Dit proces is onderhevig aan enzymatische stappen die niet altijd optimaal verlopen. Dat kan tot gevolg hebben dat minder ribose wordt aangemaakt dan het lichaam nodig heeft.

Soms zijn cellen onvoldoende in staat om ribose te produceren, of is de behoefte (tijdelijk) verhoogd. Hier kan de Ribose van Nova Vitae de oplossing bieden.

Bijvoorbeeld voorafgaand aan een training of andere inspannende bezigheid, of voor het slapengaan. Ribose heeft van nature een aangename zoete smaak. Bovendien is het goed oplosbaar in water en (sport)dranken.

Een optimale manier om uw natuurlijke energie aan te vullen.

Samenstelling van D Ribose 100% Puur 250 gram Nova Vitae:

2 afgestreeken maatlepels bevatten:

D Ribose 2000 mg

Ingrediënten van D Ribose 100% Puur 250 gram Nova Vitae:

100% zuivere D-Ribose.

Gebruik van Ribose 100% Puur 250 gram Nova Vitae:

Gebruik als voedingssupplement voor volwassenen 2 tot 8 keer per dag 1 afgestreeken maatlepel bij voorkeur bij een maaltijd met water innemen tenzij anders geadviseerd door uw gezondheidsprofessional.

De aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden.

Een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl zijn belangrijk. Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding maar kan wel een goede aanvulling zijn.