

Postbus 7212
3280 AA Numansdorp
T : (0186) 651 022
F : (0186) 654 221
E : info@bonusan.nl
I : www.bonusan.nl



 **BONUSAN**

Ribose

Orthomoleculaire therapie

SAMENSTELLING:

Bevat per afgestreken maatlepel circa

D-Ribose 2 g

Hulpstoffen: geen.

Gegarandeerd vrij van: GMO, mais, soja, gist, gluten, lactose, toegevoegde saccharose, gelatine, dierlijke substanties, conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen.

Bij dit product wordt een maatlepel meegeleverd.

BESCHRIJVING

Ribose is hoofdbestanddeel van het adenosinetrifosfaat (ATP): de belangrijkste energiebron in de cel. Daarnaast is ribose een onderdeel van (voor de energiestofwisseling) belangrijke verbindingen als FAD, NAD, co-enzym-A, cAMP, RNA (ribonucleïnezuur) en DNA (desoxyribonucleïnezuur). Ribose is een monosacharide en wordt in het lichaam uit glucose gemaakt. Dit is een relatief traag proces. Suppletie met ribose kan de ATP-productie versterken en helpen om prestaties te verbeteren. Ribose werkt samen met creatine en co-enzym Q10 (synergie) ten behoeve van de cellulaire energieproductie en kan daarom goed in combinatie met deze stoffen worden gebruikt. Ribose geeft meer energie. Het helpt (spier)prestaties te verbeteren en ondersteunt een snel herstel na (kortdurende) zeer intensieve lichamelijke inspanning. Het ondersteunt de functie van het hart, de belangrijkste spier van het lichaam. Daarnaast is ribose ook verzorgend voor andere vermoeide en gevoelige spieren.

Belangrijkste kenmerken Ribose:

- Uitsluitend zuivere ribose, vrij van hulpstoffen
- Goed te combineren met creatinepoeder

GEBRUIK

Dagelijks 1 tot 5 afgestreken maatlepels oplossen in water en opdrinken, bijvoorbeeld voorafgaand aan een training of een andere inspannende bezigheid of voor het slapen gaan. Een afgestreken maatlepel bevat circa 2 gram poeder. Een maatlepel is bijgesloten.

SYNERGISME

Creatine is een ideale synergist voor ribose.

VERWANTE PRODUCTEN

Creatine monohydraat poeder.

ARTIKELNUMMER EN INHOUD

0806 (pot à 100 gram poeder)