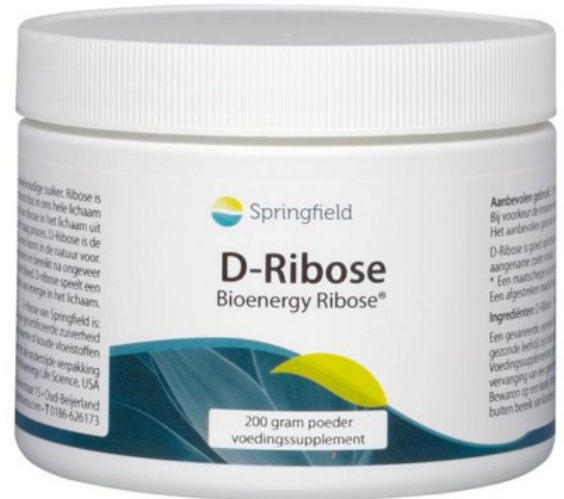


D-Ribose - 200 gr

SP27020

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/d-ribose-bioenergy-200-gr>

Bioenergy Ribose® breveté et pureté certifiée – Joue un rôle important dans la production d'ATP, source d'énergie dans l'organisme



Description

Bioenergy Ribose® breveté et pureté certifiée – Joue un rôle important dans la production d'ATP, source d'énergie dans l'organisme

Le D-ribose est un monosaccharide, à savoir, un sucre simple. Le ribose est un composant de nos muscles et est présent dans tout l'organisme. Dans des circonstances normales, l'organisme est capable de fabriquer du ribose à partir du glucose. Ce processus est relativement lent.

Le D-ribose est la forme active D du ribose. Seule la forme D est présente dans la nature. Après consommation, le ribose est rapidement absorbé et atteint après environ 45 minutes sa concentration maximale dans le sang.

Le D-ribose joue un rôle important dans la production d'ATP, une source d'énergie dans l'organisme.

Le D-Ribose de Springfield est :

- Protégé par brevet ;
- Facilement soluble dans des liquides chauds et froids ;
- D'une pureté certifiée.

Usage recommandé

5 à 10 grammes de poudre par jour pendant ou après le repas.

Répartir de préférence la dose sur la journée (2 à 3 x par jour).

Ne pas dépasser la dose recommandée.

Facilement soluble dans un liquide tel que de l'eau, saveur agréable et douce.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

Particularités

Convient aux végétariens, cachère et halal

Composition



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Ingrédients

200 grammes de D-ribose

Déclaration d'ingrédients

D-ribose

Caractéristique:	Végétarien
Catégorie:	Energie
Forme:	Poudre
Ingrédient:	D-ribose
Ne contient pas de:	Pas d'info