

INGRÉDIENTS MARKETÉS POUR LA NUTRITION SPORTIVE

BRANDED INGREDIENTS FOR SPORTS NUTRITION

RIBODIET™

Prosol

Obtenu à partir de cellules de levures via un procédé d'extraction contrôlé, Ribodiet™ de Prosol (distribution en France par Unipex) est composé de nucléotides libres (>40 %), de nucléosides (10 %) et de fragments d'acides nucléiques (30 %) (les 20 % restants étant des acides aminés, des minéraux et des vitamines du groupe B). Ribodiet™ possède de nombreux avantages dans les applications de nutrition sportive (gélules, comprimés, poudres, boissons) à des doses recommandées entre 50 et 350 mg/j. Il limite les processus inflammatoires (diminution du taux de cortisol, activation réduite des neutrophiles et diminution des lésions musculaires) tout en ayant un pouvoir ergogénique – ce qui contribue à améliorer la performance pendant l'effort. S'ajoute son effet anti-fatigue qui résulte de l'inhibition du stress oxydatif d'une part et de l'amélioration de la fonction mitochondriale des muscles squelettiques (qui se traduit par une augmentation de la synthèse d'ATP).

improvement of the mitochondrial function of the skeletal muscles on the other hand (resulting in an increase in ATP synthesis).

Obtained from yeast cells via a controlled extraction process, Ribodiet™ from Prosol (distributed in France by Unipex) is composed of free nucleotides (>40%), nucleosides (10%) and nucleic acid fragments (30%) (the remaining 20% being amino acids, minerals and group B vitamins). Ribodiet™ has many advantages in sports nutrition applications (capsules, tablets, powders, beverages) at recommended doses between 50 and 350 mg/d. It limits inflammatory processes (reduced cortisol levels, reduced activation of neutrophils and reduced muscle damage) while having ergogenic power - helping to improve performance during exercise. In addition, it has an anti-fatigue effect that results from the inhibition of oxidative stress on the one hand and the