

# SOD EXTRAMEL M 14000 ui - inflammations et douleurs - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

**Produit** SOD EXTRAMEL M 14000 ui - inflammations et douleurs - Therapinov- NATetLAB

**Prix** 18.50 EUR

**Image produit**



**Résumé** Neutralisation des radicaux libres, Inflammations et les douleurs articulaires. Cardioprotecteur, États de fatigue mentale Concentration et mémorisation. SOD Extramel M offre une concentration de 14 000 UI/g Superoxyde Dismutase Contenance : 60 gél. Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

**Description** A savoir : Qu'est-ce que la SOD, la Superoxyde Dismutase ? La superoxyde dismutase (SOD) est une enzyme produite par les cellules des organismes vivants, animaux et végétaux. Sa fonction est de piéger les radicaux libres produits par le métabolisme. La superoxyde dismutase est un antioxydant. Il en existe quatre formes selon le métal contenu dans sa molécule : fer, manganèse, cuivre ou zinc. La SOD Extramel est extraite d'un melon garanti sans OGM. la Superoxyde Dismutase aide le corps à utiliser le Manganèse et le Cuivre, ces oligo-éléments ayant un potentiel antioxydant Posologie : 1 à 2 gél. par jour de SOD Extramel M au repas avec un grand verre d'eau. Composition : Pour 2 gél. 36 mg d'Extrait de Cucumis melo standardisé à 14 000 UI de superoxydedismutase par gramme (origine France), 2 mg de citrate de manganèse, 2.42 mg de bisglycinate de cuivre, farine de riz, capsule végétale pullulan. Le pot de ce produit est un pot compostable crée avec de l'amidon et du sucre de canne, pour une composition 100% biodégradable et végétale. Conseils : Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et doit être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Tenir hors de la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants, aux femmes enceintes et en période d'allaitement. A conserver au frais.