

**NUT/PL - CNK**

120/92 - 4518-039

**CONSEILS D'UTILISATION**

voie orale - 1 gel /j. - 20 mn. avant repas

**ALLERGÈNES / TRACES**

- / -

**ORIGINE**

100% végétal

**LISTE DES INGRÉDIENTS**L-Arginine - Lithothamnium Calcareum  
- Enrob.: Gél. végétale (HPMC)**INDICATIONS**

- › Intervient dans la production du monoxyde d'azote NO qui est le vasodilatateur et régulateur le plus important de l'irrigation sanguine, et en particulier au niveau du cœur et du cerveau
- › Diminue la tension artérielle : intervient en cas de dysfonctionnement des tissus érectiles
- › Précurseur de la L-Ornithine qui agit comme détoxifiant de l'ammoniac au niveau du foie. Ces deux AA interviennent dans le cycle de l'urée (l'urée est le produit final principal de la dégradation des acides aminés, éliminé par les reins)
- › Améliore la formation du collagène, favorise le développement des tissus, leur solidité et leur cicatrisation
- › Stimule les sécrétions hormonales : glande pituitaire, glandes surrénales, la prolactine (favorise l'allaitement, inhibe la libido), les catécholamines (stimulation du système cardio-vasculaire), l'insuline (hypoglycémiant) et l'hormone de croissance (stimule la croissance cellulaire)
- › Augmente la synthèse des protéines et favorise la dégradation des graisses
- › Stimule l'hormone de croissance
- › Favoriser la perte de poids
- › Participe à la gestion du cholestérol
- › Améliore les performances physiques et la résistance à l'effort
- › Participe à la production de créatine, jouant un rôle important dans la contraction musculaire
- › Stimule le système immunitaire, augmente la résistance aux infections : utilisé en prévention en milieu hospitalier

**VALEUR NUTRITIVE** (par gélule)

		AJR %
Arginine	500 mg	-
Lithothamne	165 mg	-



**EXCIPIENT :** Lithothamne =  
apport en Sodium, Potassium,  
Calcium, Phosphore, Magnésium,  
Soufre, Iode, Fer, Zinc, Cuivre,  
Manganèse, Cobalt, Chrome