

Levure de riz rouge

Déjà utilisée en **médecine traditionnelle chinoise 800 ans avant Jésus-Christ**.

De très nombreux essais cliniques attestent de son efficacité : l'apport quotidien de 10 mg de monacoline K aide à retrouver et **maintenir un taux de cholestérol normal**.

Nous offrons des critères de qualité maximale pour cette levure de riz rouge :

- Garantie sans ajout de statines chimiques
- Absence de conservateurs et de pesticides
- Contrôle de la citrinine et des métaux lourds.

2 extraits de plantes brevetés riches en polyphénols protecteurs

Oli-Ola® : un extrait d'olive titré en **hydroxytyrosol** (composé phyto-phénolique) à l'effet bénéfique reconnu sur la **protection des particules de LDL contre l'oxydation**, avec une consommation quotidienne de 5 mg.

Vinitrox® : des polyphénols spécifiques extraits de raisin et de pomme agissant comme **antioxydants**.

Cet extrait breveté a fait l'objet d'études cliniques sur la diminution des marqueurs de l'oxydation et l'inflammation et sur son pouvoir vasodilatateur.

3 acides aminés impliqués dans la fonction cardiaque

La **L-carnitine** achemine les acides gras vers les mitochondries, responsables de la production d'énergie au niveau de la cellule. Cet élément revêt une **importance spécifique pour les muscles du cœur humain**.

La **citrulline** accroît la sécrétion d'arginine dans le sang ce qui permet d'**augmenter la vasodilatation**.

La **taurine** contribue à la **contractilité du cœur** et empêche la chute du taux de potassium au sein du muscle cardiaque.



Co-enzyme Q10

Indispensable en accompagnement de la levure de riz rouge, il compense la réduction du taux de co-enzyme Q10 dans l'organisme lié à l'apport de statines et renforce l'action de la levure de riz rouge.

Vivement recommandé dans le contexte de l'entretien cardio-vasculaire.

Un déficit en cette substance favorise l'augmentation de la pression artérielle. Une étude a montré que 39 % des personnes hypertendues en manquent !

Une sélection de vitamines spécifiques contribuant au fonctionnement du système cardio-vasculaire

Vitamine B1 : fonction cardiaque normale

Vitamine K : coagulation du sang

Vitamine C : synthèse du collagène pour un bon fonctionnement des vaisseaux sanguins

Vitamine B9 : formation normale du sang

Vitamines B6 et B12 : formation des globules rouges

Vitamine B2 : entretien des globules rouges

Nous suivons de près nos clients utilisant CholéCardyl® et constatons **d'excellents résultats depuis sa création en 2013**. Voici, pour illustration, les résultats de l'un de nos clients, François O. (62 ans), ayant débuté la prise de CholéCardyl® en 2013 :

Des résultats significatifs à la portée de chacun

Une amélioration notable des taux de cholestérol

Une diminution des transaminases

Une glycémie normale et un bien-être général

A noter qu'un taux élevé de transaminases permet de suspecter des troubles au niveau des organes tels que le foie (ALAT), le cœur et les muscles (ASAT).

	Valeurs de références	Sans CholéCardyl®		
		2011	2013	2014
Cholestérol Total (g/l)	1,20 à 2,35	2,51	2,02	1,77
Cholest. HDL (g/l)	> 0,40	0,53	0,69	0,69
Cholest. LDL (g/l)	<1,6	1,76	1,14	0,95
Triglycérides (g/l)	0,35 à 1,50	1,38	0,94	0,67
ASAT (UI)	<40	24	18	20
ALAT (UI)	<41	40	22	25
Glycémie		instable	stable	stable
Désagrèments		Symptômes multiples	Aucun symptôme	