

### 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 **citruiline** 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.

## CHOLÉ-CARDYL

### 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 Cholé-Cardyl 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 Cholé-Cardyl 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 Cholé-Cardyl		
		Avec Cholé-Cardyl		
		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	

