

## Bio-Cardiozyme Forte 120 gélu.

## Bio-Cardiozyme Forte - 120 gélu.

ENATVX1931A

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enatvx1931a-bio-cardiozyme-forte-120-gelu>.

Complexe de soutien cardiovasculaire

## Description

Nutriments de base comme vitamine C, E, magnésium et taurine soutiennent le coeur et les vaisseaux sanguins

Soutien polyvalent de la santé cardiovasculaire

- Contient des antioxydants comme de la vitamine E, de la vitamine C, du sélénium et des caroténoïdes
- Enrichi en vitamines B actives
- De la taurine, de la L-carnitine et du co-enzyme Q10 pour soutenir le métabolisme énergétique

Posologie standard: 2 fois par jour 1 gélule pendant le repas

Ce complément alimentaire ne convient pas aux enfants de moins de 17 ans.

## Composition

- 87,2 mg Lentilles (*Lens esculenta*)
- 50 mg Taurine
- 30 mg Vitamine C (ascorbate de calcium, ascorbate de magnésium) RI: 38%
- 30 mg Mélange de petits pois (*Pisum sativum*)
- 30 mg Magnésium (ascorbate de magnésium, citrate de magnésium, glycinate de magnésium) RI: 8%
- 25 mg Concentré de cœur (de bovin néonatal - *Bos taurus*: actiVcell®)
- 24,75 mg Potassium (chlorure de potassium) RI: 1%
- 15 mg Calcium (citrate de calcium) RI: 2%
- 12,5 mg Aubépine (*Crataegus laevigata*)
- 7,5 mg L-carnitine HCl
- 6,25 mg L-lysine HCl
- 6,25 mg L-méthionine
- 5 mg Vitamine B3 - Niacine (acide nicotinique, niacinamide) RI: 31%
- 5 mg Vitamine E (acétate de d-alpha-tocophérol: actiVmulsion®) RI: 42%
- 3,75 mg Vitamine B6 (pyridoxal-5'-phosphate) RI: 268%
- 2,5 mg Vitamine B5 - Acide pantothénique (d-pantothénate de calcium) RI: 42%
- 2,5 mg Concentré de glande surrénale (de bovin et porc néonatal - *Bos taurus* & *Sus domesticus*: actiVcell®)
- 2,5 mg Concentré de pancréas (de bovin néonatal - *Bos taurus*: actiVcell®)
- 2,5 mg Concentré d'hypophyse & d'hypothalamus (d' agneau - *Ovis aries*: actiVcell®)
- 2,5 mg L-cystéine-HCl
- 1,25 mg Zinc (gluconate de zinc) RI: 13%
- 0,62 mg Vitamine B2 - Riboflavine (riboflavine-5'-phosphate) RI: 44%
- 0,5 mg Vitamine B1 - Thiamine (cocarboxylase chlorure) RI: 45%
- 0,5 mg Manganèse (gluconate de manganèse) RI: 25%
- 0,25 mg Cuivre (gluconate de cuivre) RI: 25%
- 0,25 mg Coenzyme Q10 (ubiquinone: actiVmulsion®)
- 219 mcg Vitamine A (acétate, caroténoïdes mélangés: actiVmulsion®) RI: 27%
- 125 mcg Octacosanol (de riz - *Oryza sativa*)
- 100 mcg Acide folique (folate) RI: 50%

- 75 mcg Biotine (d-biotine) RI: 150%
- 12,5 mcg Chrome (de Lens esculenta: actiVmins®) RI: 31%
- 12,5 mcg Sélénium (de Lens esculenta: actiVmins®)
- 7,5 mcg Vitamine B12 (méthylcobalamine) RI: 300%
- 2,5 mcg Vitamine K (phytoménadione émulsion: actiVmulsion®)
- 1,25 mcg Vitamine D3 (cholécalférol: actiVmulsion®) RI: 25%

**Catégorie:** Calcium, Cholesterol / Cardio, Energie, Formules spécifiques, Magnésium, Multivitamines, Spécialité pour femmes, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors, Sélénium, Vitamine A, Vitamine C, Vitamine D, Vitamine E, Zinc

**Forme:** Capsule

**Ingrédient:** Acide folique, Adrenal Concentrate, Aubépine, Chrome, Coenzyme Q10, Cuivre, Cœur, L-Cysteine, L-Lysine, L-Méthionine, Lentille, Manganèse, Mélange de pois, N-acetyl-L-carnitine, Octacosanol, Pancréas, Pituitaire / hypothalamus, Potassium, Taurine, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B8, Vitamine B12, Vitamine K1

**Ne contient pas de:** Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose, Soya, Sucre