



Animal  
Support

# CARDIO SUPPORT

Soutient la  
fonction cardiaque



## Indications

- Hypertension artérielle
- Cardiomyopathie dilatée
- Insuffisance cardiaque congestive
- Toxicité de la Doxorubicine lors de thérapies anticancéreuses
- Lipidose hépatique féline

## Conditionnement



60 pcs

## Propriétés

Cardio Support favorise une meilleure fonction cardiaque dans les processus d'hypertension artérielle, cardiomyopathie dilatée et d'insuffisance cardiaque congestive. Recommandé également comme protection cardiaque contre la toxicité de la doxorubicine lors de thérapies anticancéreuses ou encore comme soutien dans le traitement de la lipidose hépatique féline.

## Composition

	Contenu pour 1 comprimé
L-carnitine	425 mg
Taurine	425 mg

## Dosage et administration



Voie orale



- 1 comprimé par 10 kg toutes les 12 heures les deux premières semaines,
- puis une fois par jour, selon les indications vétérinaires.
- Jusqu'à 5 kg de poids corporel, 1/2 comprimé toutes les 12 heures les deux premières semaines puis une fois par jour.

### Carnitine

- Elle facilite l'entrée des acides gras à longue chaîne dans les mitochondries des cellules musculaires cardiaques. Utilisée comme support nutritionnel dans l'insuffisance cardiaque congestive et la cardiomyopathie dilatée. Elle présente des effets protecteurs en cas de cardiomyopathie toxique, notamment induite par la doxorubicine.
- Elle semble minimiser le risque d'ischémie du myocarde chez le chien. Elle est également utilisée comme adjuvant dans le traitement de la lipidose hépatique féline.

### Taurine

- Acide aminé avec activité antioxydante utilisé comme support nutritionnel dans l'insuffisance cardiaque et l'hypertension. Il a été démontré que la taurine augmente le temps moyen de survie chez les patients atteints de cardiomyopathie dilatée. Une amélioration clinique a été prouvée suite à l'administration d'une dose de 500 mg de taurine toutes les 12 heures.
- Elle joue également un rôle efficace dans le traitement de la cardiomyopathie nutritionnelle canine due à une carence en taurine.