

HEARTDROPS®

Ingrédients (mg par ml)		Indications
ail vieilli	435.5	cholestérol
Fruit de Cayenne	2.4	support artériel périphérique
agripaume	3.1	essoufflement
écorce de saule blanc	1.3	purificateur de sang
feuille de myrtille	1.9	cardiovasculaire
gui européen	17.9	circulation
fruit de l'aubépine	35.8	nettoyage artériel
feuille et fleur d'aubépine	2.1	hypertension

Heartdrops sont destinés à la santé cardiaque et au nettoyage artériel pour se dissoudre plaque artérielle et le cholestérol et augmenter le flux sanguin vers les extrémités.



CARDIO CALM DROPS™

Ingrédients (mg par ml)		Indications
calotte	43.12	système nerveux/stress
salsepareille indienne	38.57	connexion cœur-cerveau
feuille de menthe poivrée	35.18	cœur faible
fruit de cayenne	1.98	cardiovasculaire
gui européen	31.75	circulation
fruit de l'aubépine	31.65	arythmie/palpitations
feuille et fleur d'aubépine	317.65	hypotension

Cardio Calm est pour la santé cardiaque, le rythme cardiaque irrégulier, le stress et pour soutenir la connexion cœur et cerveau via le système nerveux autonome (SNA).



QUI BÉNÉFICIERAIT DE L'UTILISATION DE GOUTTES CARDIAQUES ET DE GOUTTES CARDIO CALM

Garder vos artères ouvertes, claires et lisses aura un impact très profond sur tous les aspects de votre santé.

Hommes et femmes adultes - (Non recommandé pour les moins de 12 ans)

- Se débarrasser des plaques artérielles et des toxines peut aussi être fait à titre préventif!
- Toute personne ayant de légers problèmes de circulation lente à ceux qui souffrent de MCV plus graves et de problèmes artériels périphériques diabétiques.
- Varices et / ou varicosités - pour renforcer les parois des artères, des veines et des capillaires. Réduit le sang bleu stagnant et l'accumulation de sang, réduisant l'aspect bleuâtre de la veine et empêchant l'apparition d'autres varicosités.

Athlètes

- Maintien de la santé cardiaque. Les athlètes devraient prendre les gouttes cardiaques pour augmenter l'échange O₂ / CO₂ qui diminue l'accumulation d'acide lactique. Expérimenté des séances d'entraînement plus longues avec moins de temps de récupération, ce qui entraîne moins de fatigue musculaire et de douleur.
- Le maintien d'un cœur en bonne santé peut donner à un athlète un avantage en compétition, ainsi qu'à long terme.

Chercheurs/Étudiants

- Plus de puissance cérébrale et de rétention de mémoire en raison de l'augmentation du flux sanguin et de l'O₂ circulant.
- Surtout en combinant les gouttes cardiaques avec Cardio Calm pour déstresser le système nerveux central et le système nerveux autonome en cas d'arythmie et d'anxiété, permettant une puissance cognitive accrue.

La communication entre le cœur et le cerveau est un dialogue dynamique, continu et bidirectionnel, chaque organe influençant continuellement la fonction de l'autre. La communication le long de tous ces conduits affecte de manière significative l'activité du cerveau.

Le cœur communique avec le cerveau de quatre façons principales:

1. neurologique (par la transmission de l'influx nerveux)
2. biochimiquement (via les hormones et les neurotransmetteurs)
3. biophysique (par ondes de pression)
4. énergétiquement (par des interactions de champ électromagnétique)

CONDITIONS LIÉES À LA CIRCULATION	FACTEURS DE SANTÉ VASCULAIRE
Artères - artériosclérose, vascularite	• Stress chronique
Os - ostéoporose, arthrite	• Arythmie/Pouls rapide/irrégulier
Cerveau - accident vasculaire cérébral, maladie d'Alzheimer et maladie de Parkinson	• Plaque artérielle
Oreilles - perte auditive, acouphènes	• Triglycérides
Yeux - perte de vision, rétinopathie	• Diabète
Génital - dysfonction érectile/infertilité	• LDL oxydé
Cœur - crise cardiaque, athérosclérose	• Hypertension artérielle
Reins - œdème, diabète	• Taux élevé de cholestérol
Poumons - asthme, MPOC, pneumonie	• Mains / pieds froids
Prostate - prostatite, HBP	• Fatigue inexplicquée
Moelle épinière - maux de dos, paralysie	• Anxiété élevée
Rate - Prend en charge la défense contre les infections	• Douleur/pression thoracique
Veines et vaisseaux - varices, thrombose	• Impuissance
	• Maladie des gencives
	• Étourdissements/étourdissements
	• Faible force de préhension
	• Signe de Frank (pli du lobe de l'oreille)