

## CEF Longévité

Le CEF Longévité agit principalement sur la régénération et la protection des vaisseaux du cerveau, et de l'ensemble du système vasculaire. C'est une prévention et un traitement des accidents vasculaires cérébraux. Il normalise la circulation sanguine et contribue à un bon fonctionnement cardio-vasculaire... Il a un effet de rajeunissement sur tout l'organisme.

Il restaure la tonicité vasculaire grâce à une utilisation régulière de la plaque. Il réduit rapidement la pression intra crânienne et la migraine associée. Il équilibre le système hormonal. A un effet bénéfique sur le cœur et l'ensemble de l'organisme. Il normalise la pression artérielle.

Il est recommandé en cas de blessures à la tête, AVC, commotion cérébrale ou lésion cérébrale traumatique. A un effet analgésique sur certaines douleurs articulaires, lombaires et dorsales. Il a une action bénéfique sur le sommeil si l'on met le CEF sous son oreiller durant la nuit.

### Propriétés :

- Indiqué en cas de :
  - Rétrécissement des vaisseaux du cerveau ;
  - Risque d'AVC ;
  - Maladies cardio-vasculaires ;
  - Déficience immunitaire ;
  - Maladies oncologiques ;
  - Pathologies chroniques ou complexes ;
- Prévention du cancer ;
- S'adresse à ceux qui souhaitent ralentir les processus de vieillissement et prolonger leur vie active ;
- Travaille sur l'ADN de la personne...

Contient la polarisation de sources de l'Altaï, qui normalisent la circulation sanguine du cerveau et rétablissent le bon fonctionnement du système cardio-vasculaire.

La polarisation d'échantillons d'eau provenant de la grotte karstique des contreforts de la ville de Pshada (près des côtes de la mer Noire en Russie).

Pour assurer une protection informationnelle, il a également été ajouté le canal de la Pyramide d'Or et les canaux de la « pureté originelle ».

Pour prévenir le développement de processus cellulaires indésirables, il a été ajouté la polarisation du champignon tibétain, Reishi (*Ganoderma Lucidum*) ainsi que la polarisation de l'huile d'Amarante, réputés pour leur action anti-cancer.