



# SANTUREL



## ARTRONET®

- Vitamine D:** Sous la forme de D3 en tant que forme naturelle dans l'huile de foie de poisson. Importante pour un système nerveux stable, une fonction cardiaque normale et la prévention de thrombose. Aide en cas de caillots de sang et aide le cœur à fonctionner. Soutient l'assimilation du calcium.
- Vitamine C:** Puissant antioxydant et agent chélateur. Protège contre les métaux lourds et les maintient à l'état dissous afin de les éliminer naturellement.
- Vitamine B1:** Facilite l'élimination de plomb des tissus.
- Vitamine B2:** Nécessaire à la production de glutathion réductase, une enzyme qui accélère l'évacuation des substances chimiques.
- Vitamine B3:** Contribue à l'assouplissement des vaisseaux sanguins et à la réduction du cholestérol.
- Vitamine B5:** Indispensable à la production d'anticorps sains. Protège les cellules de la dégradation par le rayonnement.
- Vitamine B6:** Préviend la dégradation de méthionine (un acide aminé présent dans notre alimentation) en homocystéine, une substance toxique capable d'endommager la paroi des veines.
- Magnésium:** Maintient le calcium dans un état soluble afin qu'il ne puisse se placer sur la paroi des veines. Soutient le réglage du rythme cardiaque. Préviend le stockage d'aluminium dans le corps.
- Zinc:** Combat les radicaux libres. Aide le corps à transformer la vitamine A.
- Sulfate de glucosamine:** Pour la production de tissu conjonctif ainsi que la création et le renouvellement du cartilage.
- MSM:** Un donneur de soufre biologique qui conserve les parois des cellules bien perméables et élastiques, afin que les nutriments puissent être assimilés et qui renforce l'effet d'autres vitamines. Agit également comme antidouleur et anti-inflammatoire, on l'appelle donc également «Voltaren naturel».
- Gingembre:** Apaise la douleur causée par l'arthrose et l'arthrite, élimine les substances toxiques.
- Calcium:** Pour une formation osseuse efficace.
- Curcuma:** Pour ralentir le processus de dégradation.
- Cuivre:** Joue un rôle important dans la production d'hémoglobine. Augmente la liaison d'oxygène dans les poumons et donc dans le sang. L'oxygène est nécessaire à une bonne activité cellulaire et la production de cellules.