

Cardyon ami du cœur

Magnésium - Cobalt - Vanadium

Le Magnésium, le Cobalt et le Vanadium interviennent dans la régulation de la tension artérielle.

Le Magnésium et le Vanadium contribuent à la protection cardio-vasculaire.

Cartilyon articulations

Bore - Silicium - Manganèse - Cuivre

Le Bore, le Silicium, le Manganèse et le Cuivre assurent une bonne souplesse aux articulations.

Dermatyon peau, cheveux, ongles

Zinc - Silicium - Cuivre

Le Zinc, le Silicium et le Cuivre stimulent la synthèse du collagène et de l'élastine et interviennent dans le renouvellement cutané.

Le Zinc régule la glande sébacée et favorise la cicatrisation.

Détoxyon détoxifiant et antioxydant

Germanium - Molybdène - Manganèse - Zinc - Cuivre

Le Molybdène détoxique du formaldéhyde toxique que l'on respire et des sulfites que l'on ingère.

Le Germanium stimule le travail du foie.

Le Manganèse, le Zinc et le Cuivre sont des antioxydants nécessaires à l'action de l'enzyme antioxydante SOD.

Energisyon forme

Magnésium - Cuivre - Germanium

Le Magnésium est indispensable en cas de stress et de fatigue nerveuse.

Le Cuivre favorise la transmission au sein des neurones et participe à la synthèse de la myéline.

Le Germanium est revitalisant.

Feryon assimilaton du Fer

Fer - Molybdène - Cuivre - Manganèse - Cobalt

Le Molybdène, le Cuivre, le Manganèse, le Cobalt sont des oligo-éléments indispensables à la bonne assimilation et utilisation du Fer.

Gestasyon assimilaton du Fer

Zinc - Magnésium - Fer - Molybdène - Cuivre

Le Zinc est nécessaire à la multiplication des cellules.

Le Magnésium est indispensable au bien-être maternel.

Le Molybdène et le Cuivre sont importants pour l'assimilation du Fer et pour le développement du fœtus.

Glucidyon équilibre des sucres, draineur

Zinc - Chrome - Vanadium

Le Zinc fait partie intégrante de l'insuline.

Le Chrome et le Vanadium régulent le taux de sucre.

Hormonyon équilibre hormonal

Zinc - Bore - Manganèse - Magnésium

Le Zinc et le Bore interviennent dans la régulation des oestrogènes et de la testostérone.

La présence du Manganèse est indispensable au bon fonctionnement hormonal.

Le Magnésium est indispensable au bien-être féminin.

Immunion défenses naturelles

Cuivre - Germanium - Argent

Le Cuivre, le Germanium et l'Argent stimulent les défenses naturelles de l'organisme.

Lipidyon équilibre des lipides

Vanadium - Chrome - Manganèse

Le Vanadium, le Chrome et le Manganèse

interviennent naturellement dans la régulation du cholestérol dans l'organisme.

Régénéryon régénérateur cellulaire

Germanium - Molybdène - Vanadium

Le Germanium, le Molybdène et le Vanadium sont des régénérateurs cellulaires.

Thyroidyon ami de la thyroïde

Zinc - Cuivre - Manganèse - Vanadium

Le Zinc, le Cuivre et le Vanadium sont indispensables au bon fonctionnement de la thyroïde.

Le Manganèse intervient dans la synthèse de l'hormone thyroïdienne T4.

Visyon protection des yeux

Zinc - Germanium - Chrome - Magnésium

La rétine de l'œil est très riche en Zinc.

Le Germanium et le Chrome préservent l'œil des effets des radicaux libres.

Le Magnésium intervient dans la régulation des échanges oculaires.

Ossatyon reminéralisant osseux

Bore - Cuivre - Vanadium

Le Bore, le Cuivre et le Vanadium participent à la reminéralisation en calcium de l'os.

Animalyon bien-être de l'animal

Zinc - Cuivre - Manganèse - Magnésium

Le Zinc et le Magnésium sont essentiels pour la beauté du poil et la croissance. Ils favorisent un bon équilibre nerveux et un bon fonctionnement du système digestif et hormonal.

Le Manganèse et le Cuivre favorisent une bonne formation et un bon entretien des tissus osseux.

Végétalyon - Protect protection de la plante

Cuivre - Silicium - Argent

Le Cuivre, le Silicium et l'Argent sont utiles pour lutter contre les agressions de la plante.

Végétalyon - Nutri beauté de la plante

Manganèse - Zinc - Bore - Cuivre - Molybdène

Le Manganèse, le Zinc, le Bore, le Cuivre et le Molybdène améliorent l'absorption et l'assimilation des éléments nutritifs et aident à optimiser son système d'autodéfense.