



Burgerstein Anti-Ox – protection anti-oxydative globale.

Burgerstein Anti-Ox soutient de manière ciblée le système de protection, propre à l'organisme, contre le stress oxydatif. Des radicaux libres en excès et des liaisons oxygénées hautement réactives se forment quotidiennement dans notre organisme. Les vitamines, les oligo-éléments et l'acide aminé L-méthionine, contenus dans Burgerstein Anti-Ox, vont les saisir:

- Caroténoïdes d'algues de mer
- Vitamine E d'huiles végétales (mélange de tocophérols)
- Vitamine C et vitamines B
- Oligo-éléments organiques: sélénium, zinc et manganèse
- L-méthionine, acide aminé soufré

Burgerstein Anti-Ox – la capsule au large complexe antioxydant – tous les jours, pour la protection de vos cellules.

Qui profite de Burgerstein Anti-Ox?

Le stress oxydatif agit au niveau cellulaire et poursuit son action en restant longtemps inaperçu. Divers facteurs externes et le

mode de vie personnel peuvent favoriser la formation excessive de radicaux libres. Aussi, il est avantageux de vouer une attention particulière au status des antioxydants dans les situations suivantes:

- Apport insuffisant d'antioxydants (moins de 5 portions de fruits et de légumes par jour)
- Sollicitations physiques et psychiques élevées
- Irradiations et influences environnementales: rayons UV, ozone, métaux lourds
- Consommation régulière de produits d'agrément (tabac, alcool)
- Prise de certains médicaments

Que sont les radicaux libres?

Les radicaux libres sont produits de manière physiologique au cours de la respiration et de la digestion. Présents en quantité correcte, ils sont indispensables pour un système immunitaire actif. S'ils sont en excès, ces produits métaboliques, réactifs et instables, conduisent à un stress oxydatif avec un vieillissement prématuré des cellules et des lésions tissulaires. Pour maintenir l'équilibre sensible de l'organisme, le corps dispose d'une part, de divers systèmes de protection pour neutraliser les radicaux libres, et doit d'autre part, recevoir l'apport extérieur d'antioxydants en quantité suffisante.

Diverses études montrent la corrélation existante entre le stress oxydatif et diverses maladies. Un soutien ciblé avec des antioxydants est donc d'autant plus important.

