

# Fytostar

## Anti-Oxydant Complexe ®

***Une excellente protection contre plusieurs types de pollution et contre des habitudes modernes et nocives***

Notre mode de vie moderne nous expose de plus en plus aux radicaux libres. Ces éléments très agressifs attaquent les structures cellulaires et endommagent les tissus.

En général, les radicaux libres provoquent un vieillissement précoce et un ralentissement de certains processus du corps.

**Fytostar Anti-Oxydant est recommandé en cas d'exposition accentuée aux radicaux, notamment en cas:**

D'habitudes alimentaires excessives (graisse et alcool...)

De forte exposition à la pollution (quartiers urbains, industries, circulation...)

De stress régulier ou d'efforts physiques importants (professionnels, sport...)

De bains de soleil ou d'UV et aux fumeurs

### Avantages

Fytostar Anti-Oxydant complexe contient en plus des A C E + Se, les plus puissants antioxydants végétaux et capteurs de radicaux, récemment découverts (thé vert, romarin, OPC\*...).

\*OPC des pépins de raisins est, selon des recherches récentes, à la base du 'French Paradox' (âge moyen avancé malgré la consommation excessive de graisses et d'alcool....).

**Disponible en boîte de 60 capsules.**



### Composition:

Capsule végétale

Extraits standardisés de:

- Thé vert (Camellia sinensis): 100 mg
- Curcuma (Curcuma xanthorrhiza): 50 mg
- Romarin (Rosmarinus officinalis): 50 mg
- Chardon-marie (Silybum marianum): 50 mg
- Bioflavonoïdes d'agrumes: 15 mg
- Oligomères de procyanidine (OPC) issu de pépins de raisin (Vitis vinifera): 10 mg
- Vitamine C: 60 mg
- Vitamine E: 10 mg
- $\beta$ -carotène: 667  $\mu$ g

- Zinc: 5 mg
- Manganèse: 1,17 mg
- Cuivre: 0,83 mg
- Sélénium: 23 µg

Anti-Oxydant Complexe	60 capsules
--------------------------	-------------

**Références scientifiques:**

- Pharmacognesie, Plantes médicinales Prof. J. Bruneton Université d'Angers
- Addict Biol 2002 Jul;7(3):307-14
- Food Chem Toxicol 2002 Aug;40(8):1145-54
- British Herbal Pharmacopoeia/ British Herbal Medicine Association
- Cancer Lett 2002 Mar 28;177(2):145-53
- Ap. J. Van Hellemont. Fytotherapeutisch compendium Bohn, Scheltema & Holkema
- Acta Pharmacol Sin 2001 Dec;22(12):1094-1098