

# Anti Oxydant

F4

Complément alimentaire

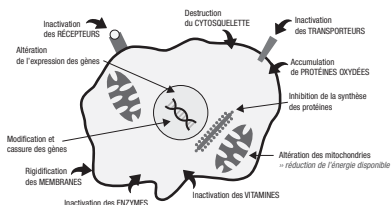
F

Anti-Oxydant F4 est une synergie de 6 Flavonoïdes associée à de la Quercétine.

## DÉFINITION DES RADICAUX LIBRES

Ce sont des substances instables considérées comme les principales responsables du vieillissement et des maladies qui lui sont associées. Ces substances proviennent de la "combustion cellulaire" qui est imparfaite. Les formes chimiques de ces radicaux libres sont très nombreuses. Ils sont plus ou moins agressifs. Certains, combinés avec du fer ou du cuivre peuvent se révéler extrêmement corrosifs.

## EFFETS DES RADICAUX LIBRES



- Intérêt des complexes antioxydants -

## DÉFINITION DES ANTI-OXYDANTS

On appelle anti-oxydants toutes substances capables de stabiliser ou d'éliminer un radical libre. Ces substances ne se limitent pas à la vitamine C ou E, elles sont très nombreuses et sont pour la plupart issues de notre alimentation. Chacune de ces substances agit dans des sphères différentes et sur des formes spécifiques de radicaux libres.

## MIEUX CONNAÎTRE LES COMPOSANTS D'ANTI-OXYDANT F4

Les flavonoïdes sont des antioxydants complémentaires des antioxydants classiques (vitamine C, vitamine E, sélénium, caroténoïdes). Les flavonoïdes sont chélateurs du Fer, minéral prooxydant, responsable de la formation de certains radicaux libres. Les flavonoïdes ont tous une affinité particulière sur les parois des vaisseaux, ces substances contribuent ainsi à les protéger de l'oxydation.

L'exigence de SYNERGIA® sur la qualité des matières premières entrant dans la composition d'Anti-Oxydant F4, apporte avec Anti-Oxydant 200, la protection antioxydante la plus large et la plus pertinente du marché.

## CONSEILS D'UTILISATION

Pour adultes et adolescents :

1 comprimé par jour à avaler le matin au petit déjeuner.

Si du fer est prescrit le prendre à distance d'Anti-Oxydant F4.

Durée recommandée :

La prise d' Anti-Oxydant F4 de façon régulière est une bonne manière de s'assurer un apport quotidien de qualité en substances anti-oxydantes.

# Anti Oxydant

F4

Voedingssupplement

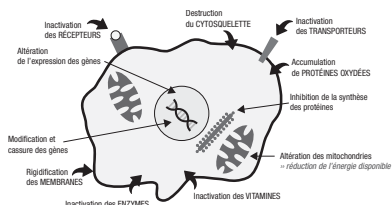
NL

Anti-Oxydant F4 is een synergie van 6 Flavonoiden geassocieerd met Quercetine.

## DEFINITIE VAN DE VRIJE RADICALEN

Het zijn instabiele substanties die beschouwd worden als de hoofdverantwoordelijken voor het verouderingsproces en de ziekten die dit proces met zich mee brengen. Deze substanties zijn het resultaat van een onvolledige "cellulaire verbranding". Er zijn talrijke chemische vormen van deze vrije radicalen en ze zijn ook min of meer agressief. Enkele onder hun kunnen zich in combinatie met ijzer of koper ontwikkelen tot zeer corrosieve substanties.

## EFFECTEN VAN VRIJE RADICALEN



- Belang van de anti-oxydanten -

## DEFINITIE VAN ANTI-OXIDANTEN

We noemen elke substantie die in staat is van vrije radicalen te stabiliseren of elimineren, een anti-oxydant. Deze substanties beperken zich niet tot Vitamine C of E, maar zijn heel talrijk en zijn grotendeels afkomstig uit onze voeding. Elkeen van die substanties werkt in op verschillende sferen en op de verscheidene vormen van vrije radicalen.

## DE BESTANDELEN VAN ANTI-OXYDANT F4 BETER LEREN KENNEN

Flavonoiden zijn anti-oxydanten die complementair zijn aan de klassieke anti-oxydanten (vitamine C, vitamine E, selenium, carotenoiden), deze zijn soms krachtiger in bepaalde gevallen. Flavonoiden zijn ijzerchelaten, een pro-oxydant mineraal, verantwoordelijk voor de vorming van bepaalde bijzonder agressieve vrije radicalen. Flavonoiden remmen de werking van enzymen die bijdragen aan ontstekingen, allergieën en cataract. Ze hebben allen een speciale affiniteit met de wanden van bloedvaten, waardoor ze aderbeschermend werken en een werkzaam bestanddeel zijn bij cardio-vasculaire preventie. De klassieke antioxidanten, vandaar het belang van flavonoiden van verschillende afkomst (blauwe bosbes, groene thee, citroflavonoiden, druive-pit) te associëren met als doel hun werkingssveld te vergroten.

De eisen die Synergia® stelt voor de kwaliteit van de grondstoffen die bestanddeel zijn van Anti-Oxydant F4 zorgen samen met Anti-Oxydant 200 voor de grootste en meest pertinente anti-oxyderende bescherming.

## GEBRUIKSAANWIJZIGING

Voor volwassenen en adolescenten:  
1 tablet per dag 's morgens bij het ontbijt.  
Als u ijzer inneemt dit dan op een ander tijdstip dan Anti-Oxydant F4 innemen.

**Aanbevolen duur van gebruik:**  
Het regelmatig gebruik van Anti-Oxydant F4 is een goede manier om zich te verzekeren van een dagelijkse kwalitatieve dosis van anti-oxyderende substanties.