

Quercétine Concept et ses associations de produits



Quercétine
+ Vitamine C
+ Vitamine D3
+ Zinc

Extrazyme
(Bromélaïne)



Curcuma
Evolution

Resvéranol
Boost



Respilbre



SES ACTIONS :

- ✓ **EFFET IMMUNOMODULATRICE**
Inhibe une réaction excessive du système immunitaire
(allergie- IgE, propriétés antihistaminique)
Renforce l'immunité en cas de faible résistance (ex. lymphocytes)
- ✓ **EFFET ANTI-INFLAMMATOIRE**
Réduit NF-kB
Inhibe enzymes pro-inflammatoires (COX, LOX)
Inhibe les cytokines (ex. TNF- α) et les interleukines
- ✓ **EFFET ANTIOXYDANT**
Bloque l'activité des radicaux libres
Inhibe l'oxydation des lipides
- ✓ **ACTION ANTIVIRAL**
Ralentit la pénétration des virus dans les cellules
- ✓ **MCV**
Dilate les vaisseaux sanguins
Inhibe l'adhésion des plaquettes aux parois vasculaires
Effet hypotenseur

StatiConcept
Q 10 Fort



Synergie Action



RESVERANOL BOOST



POTENTIEL THÉRAPEUTIQUE
DÉCUPLÉ LORSQU'ILS
SONT COMBINÉS



QUERCETINE CONCEPT

✓ Effet anti-inflammatoire

Ex. dans le traitement des maladies inflammatoires de la couche cornée de l'œil, le potentiel thérapeutique du resvératrol et de la quercétine est décuplé lorsqu'ils sont combinés.

✓ Boost du métabolisme des triglycérides des tissus adipeux

La co-administration de ces deux molécules a entraîné une baisse importante du poids des tissus adipeux et une augmentation du métabolisme des lipides

✓ Effet sur la stéatose hépatique

La combinaison de quercétine et resvératrol entraîne une baisse non négligeable de la teneur en triglycérides dans les cellules hépatiques. Cette association permet donc de prévenir la stéatose hépatique.

✓ Protection des artères

Grâce à leur propriété antioxydante

✓ Protection contre le stress oxydatif

L'association de ces deux molécules permet de réduire la peroxydation lipidique induite par les exercices physiques intenses, sans modifier les taux plasmatiques en antioxydants.

✓ Cancers : accélère la guérison et optimise les effets des médicaments

L'union de ces deux anti-oxydants, en raison de leurs propriétés anticancéreuses et cardioprotectrices, améliore l'efficacité et le potentiel thérapeutique des médicaments dédiés au traitement des cancers et réduit également de manière significative la toxicité de certains médicaments (ex. Adriamycine)

