



Complexe antioxydant



Ingrédients – composition pour 5 gélules:

Marc de raisin (fruit) – 600mg,
Açaï (fruit) – 420 mg,
Acérola (fruit) - 420 mg,
Grenade (peau) - 300 mg,
Extrait de thé vert (feuille) – 300 mg,
Lait de jument - 600mg
Issus de l'agriculture biologique

Origines des plantes:

Le marc est l'ensemble que forment les pellicules, les pépins et la rafle obtenus du pressurage du raisin après les avoir séparés du moût.

L'açaï est un palmier exclusivement sud-américain (du Sud de l'Amérique centrale jusqu'au nord du Brésil). Il peut mesurer jusqu'à 20m de haut et pousse principalement dans les terrains marécageux. De nos jours, il est surtout cultivé au Brésil. Depuis des centaines d'années, les baies d'açaï font partie de l'alimentation traditionnelle des indigènes de l'Amazonie.

L'acérola est un arbuste originaire d'Amérique du sud, notamment au Pérou et dans les forêts amazoniennes du Brésil et du Venezuela. Le fruit de l'acérola est comestible, de gout acidulé et agréable. Il est très riche en vitamine C et en minéraux.

La grenade est une grosse baie comprenant des pépins entourés individuellement d'une pulpe rouge. Le grenadier est cultivé dans de nombreuses régions tropicales et subtropicales sèches de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique, de même qu'en Amérique depuis la Californie jusqu'au Chili.

Le thé vert est un thé non fermenté (contrairement au thé noir), qui résulte de la transformation des feuilles de théier. Cet arbuste à feuilles persistantes vient des régions montagneuses situées entre la Chine et l'Inde et est adaptée aux climats des régions tropicales.

Propriétés: Lutter contre les effets néfastes des radicaux libres.

Le marc de raisin concentre tous les polyphénols, les OPC (Oligopolymères pro cyanidoliques) et le resvératrol contenus dans les baies de raisin, ce qui lui procure un haut pouvoir antioxydant.

Le fruit de l'açaï est une baie pourpre avec de hautes concentrations d'anthocyanines, de puissants antioxydants. Ce sont des composés phénoliques qui donnent la couleur pourpre sombre du fruit. Des études montrent que la peau des baies contient 10 à 30 fois la teneur en anthocyanines du vin rouge. Les anthocyanines auraient des effets bénéfiques sur toute une variété de problèmes de santé grâce à leur pouvoir antioxydant. Les antioxydants ont pour but de protéger les cellules du corps des dommages causés par les radicaux libres. Ces derniers

sont des molécules très réactives qui seraient impliquées dans le développement de maladies chroniques, cardiovasculaires ou certains cancers.

L'acérola est un immunostimulant qui renforce les défenses de l'organisme. Les extraits d'acérola de par leur richesse en vitamine C sont utilisés pour leur propriété tonifiantes et anti infectieuses. Ils contiennent également des concentrations élevées de phosphore et de calcium, de vitamines du groupe B (thiamine, riboflavine, pyridoxine). La concentration élevée en flavonoïdes et anthocyanines donne à l'acérola des propriétés antioxydants.

La grenade contient une grande variété de flavonoïdes dont l'acide ellagique. Un extrait de grenade a été administré à des rats exposés à un produit toxique. Ce prétraitement a aidé à protéger le foie des animaux des effets toxiques du produit. L'acide ellagique favoriserait une détoxification en augmentant l'élimination des toxiques et en protégeant le foie du stress oxydant et des lésions. Des études ont également montré que l'extrait de grenade pourrait prolonger la durée de vie des fibroblastes qui produisent le collagène et l'élastine dans le derme, qu'il améliorerait l'activité de guérison des blessures, qu'il diminuerait la peroxydation lipidique dans la peau aidant ainsi à protéger des lésions provoquées par les radiations UV et qu'il aurait également de puissants effets antiinflammatoires. Il pourrait ainsi inverser les signes de vieillissement et favoriser la régénération des cellules dans le derme et l'épiderme.

L'extrait de thé vert est un antioxydant très puissant qui permet de lutter contre les effets nocifs des radicaux libres.

Conseil d'utilisation:

De 4 à 6 pilules par jour, à prendre pendant le repas.

Packaging:

Boite de 90 pilules (de 500mg)