

COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE

Octobre 2014



20  
1994  
2014  
ans  
D'EXPERTISE  
en Micronutrition



innovation



Nouveau



## Superfruits

Complexe de 4 superfruits  
Contribue à protéger les cellules du  
stress oxydatif (vitamine C).



Les Superfruits sont des fruits d'exception qui présentent une teneur particulièrement élevée en antioxydants. Parmi ces antioxydants on retrouve les vitamines C et E, les anthocyanes, les caroténoïdes ou encore les polyphénols.

SUPERFRUITS est une association synergique de 4 superfruits rigoureusement sélectionnés :

- La Grenade, pour sa richesse en polyphénols et plus particulièrement en acide ellagique. En effet, pour une action optimale, le Laboratoire LESCUYER® a sélectionné un extrait particulièrement concentré en acide ellagique (40%). SUPERFRUITS vous apporte 300 mg de Grenade dont 120 mg d'acide ellagique par comprimé.
- Les baies d'Argousier (200 mg/cp), pour leur concentration en vitamine C. Véritables baies d'exception, elles regorgent de vitamine C, qui contribue à protéger les cellules du stress oxydatif. Les baies d'Argousier possèdent de nombreux autres bienfaits comme celui d'aider à soutenir le système cardio-vasculaire.
- Les baies d'Aronia (150 mg/cp), pour leur richesse naturelle en flavonoïdes, responsables de leur couleur noire, ainsi qu'en anthocyanes, en tanins et en acide phénolique.
- Les baies d'Açaï (100 mg/cp), pour leur concentration importante en antioxydants (vitamines C et E).

SUPERFRUITS est conseillé dans tout état manifesté par un stress oxydatif : fatigue, surmenage, activité sportive intense...

SUPERFRUITS est un complément alimentaire de choix à la formule unique et originale !  
4 superfruits réunis dans un seul et même comprimé !

☆ ☆ ☆  
LABORATOIRE  
LESCUYER®

Compléments Alimentaires Naturels

SUPERFRUITS, complément alimentaire disponible auprès du Laboratoire LESCUYER®.

[www.laboratoire-lescuyer.com](http://www.laboratoire-lescuyer.com)

CONTACT PRESSE  
presse@laboratoire-lescuyer.com - Tél. : 05 46 56 30 48