



Une meilleure concentration lors des examens avec l'EPA, un acide gras oméga-3

Le poisson gras ou mi-gras contient deux types d'acides gras oméga-3, l'EPA (acide eicosapentaénoïque) et le DHA (acide docosahexaénoïque). En période d'examen, l'EPA est l'acide gras le plus efficace de la famille des oméga-3. De plus en plus de sondages montrent que l'huile de poisson riche en EPA – à l'opposé de l'huile de poisson riche en DHA – exerce une influence beaucoup plus positive sur des aspects comme l'humeur et la faculté de concentration. Des étudiants qui ne consomment pas de poisson peuvent recourir à un supplément d'huile de poisson bien contrôlé, riche en EPA.

Motivé aux examens

Nous vivons dans une société de performances et une pression énorme pèse sur les épaules des étudiants. Les sondages sont éloquentes: en période d'examen, nombre d'étudiants recherchent des remèdes à court terme, qui ne sont pas sans risques. D'abord pour être en superforme mentale, ensuite pour retrouver la sérénité et un bon sommeil. La confiance dans les avantages d'une alimentation équilibrée et variée semble parfois bien éloignée. Pourtant, elle est d'une importance capitale. Dans un régime bien équilibré, les acides gras oméga-3 de

poisson gras sont très importants, en particulier pour l'étudiant. Ces nutriments interviennent utilement dans de nombreux processus cérébraux très finement réglés. Ils joueraient même un rôle dans la physiologie d'un sommeil réparateur. Le choix d'un supplément d'huile de poisson riche en EPA, comme MorEPA, est de toute évidence une stratégie préférable à la prise d'un remède parfois non dénué de risques.

Huile de poisson éprouvée, riche en EPA

Sous un accompagnement spécialisé, de jeunes étudiants ont essayé l'huile de poisson MorEPA. Les experts ont évalué l'influence de MorEPA sur le traitement d'informations émotionnelles complexes. Ils ont fait une observation très intéressante: lors de la prise d'EPA, les participants étaient plus disposés à faire un effort mental supplémentaire. Les étudiants avaient simplement envie de mieux se concentrer. Depuis, nous pouvons dire que notre huile de poisson MorEPA est d'une qualité scientifiquement établie.

Cette étude rigoureuse a également montré que l'acide gras oméga-3 de MorEPA est bien absorbé par l'organisme. En effet, nos acides gras oméga-3 sont purifiés et concentrés à l'aide de la méthode la plus douce disponible: l'extraction par CO₂ supercritique. Il s'agit d'un procédé parfaitement écologique, qui élimine d'ailleurs totalement tous les métaux lourds (comme le mercure) et les autres impuretés de l'huile de poisson brute. MorEPA est la bonne solution: l'extraction par CO₂ supercritique assure une huile de poisson riche en EPA et de qualité pharmaceutique.

En guise de conclusion

Nous pouvons affirmer qu'un supplément nutritionnel d'huile de poisson riche en EPA maintient un niveau d'énergie élevé et contribue à une bonne humeur et à une meilleure faculté de concentration. La fiabilité de l'huile de poisson MorEPA est scientifiquement établie.

Lors de la consommation de l'huile de poisson MorEPA®, les étudiants sont plus disposés à faire un effort mental supplémentaire.

MorEPA® Prouvé scientifiquement

L'oméga-3 écologique

Oméga-3 riche en EPA,
pour vos enfants



CNK:2552-628

Oméga-3 riche en EPA,
à partir de 12 ans



CNK: 2072-890



CNK: 2453-108



Exclusivement disponible chez votre pharmacien