

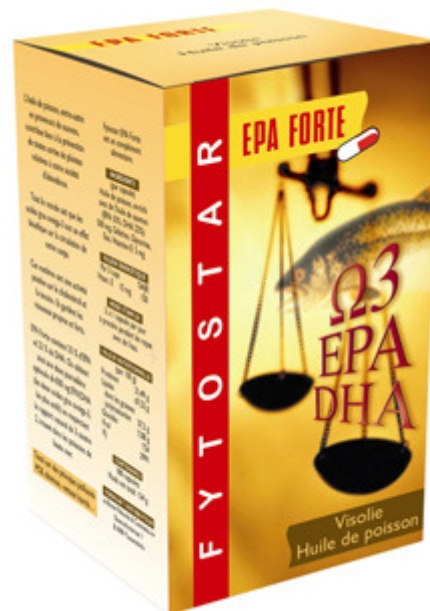
Fytostar

EPA Forte®

Les poissons des eaux froides attaquent les problèmes de société

Il y a environ dix ans, les scientifiques ont fait une découverte importante. On constatait que les Esquimaux qui vivaient de façon traditionnelle au Groenland présentaient très peu de problèmes dus à la prospérité. Des tests très approfondis montraient des vaisseaux propres, un taux de cholestérol normal et une bonne tension. Cette situation a changé très vite et de manière dramatique au moment où les Esquimaux ont émigré vers L'Europe Occidentale. Cela a été le point de départ pour une grande enquête sur l'alimentation. La conclusion en est très exceptionnelle, voire spectaculaire.

En Europe occidentale, les disfonctionnements dus à la prospérité sont la conséquence d'une mauvaise circulation et constituent une des principales causes de décès. Les chiffres de mortalité sont identiques pour les deux sexes. Les femmes entre 50 et 60 ans courent le même risque que les hommes entre 40 et 50 ans. Il est donc de première importance de garder en bonne condition notre 'moteur' et notre système de circulation. Evidemment, il faut savoir comment y parvenir. Notre santé doit donc beaucoup à cette grande enquête démographique menée parmi la population des Esquimaux du Groenland.



Ce groupe, vivant de manière traditionnelle, mange chaque jour de grandes quantités de poisson. On trouve en autres au menu de la baleine, du phoque et du poisson gras. Dans ces sources alimentaires on trouve une grande quantité d'acides gras oméga -3, comme EPA et DHA. Ces graisses animales non saturées semblent avoir une fonction protectrice sur les vaisseaux. Elles maintiennent les voies du système circulatoire ouvertes et propres de sorte que tous les organes et tissus reçoivent assez d'oxygène et de matières nutritives. En plus, les acides gras oméga-3 stimulent fortement l'activité de la "pompe" de notre corps. Tout cela résulte en une circulation saine du corps. Ce qui constitue une des conditions les plus importantes pour rester en bonne santé.

On conseille de plus en plus de manger au moins une fois par semaine du poisson frais et cru. Cela diminue de 50 % le risque de disfonctionnements dus à la prospérité. Beaucoup de Belges apprécient un hareng de temps en temps, mais leur enthousiasme pour le saumon, le maquereau et le thon crus est minime. Et c'est bien dommage parce que ces poissons gras des eaux froides contiennent une grande quantité d'EPA et de DHA. La solution se trouve dans la prise de capsules d'huile de poisson. C'est bon pour le taux de cholestérol, les vaisseaux et la pompe du corps. Mais il y a une grande différence entre ces produits et donc dans leur effet sur votre santé.

L'introduction de Fytostar EPA Forte élimine tous les doutes sur la qualité de ces produits. Une capsule contient un méga-dosage, pas moins de 500 mg d'huile de poisson. Ce dosage élevé est obtenu en pressant des kilos de poisson d'eau froide. En plus, cette formule unique est encore renforcée par une forte dose d'huile de saumon. Selon les experts, celle-ci constitue la principale source existante en EPA et en DHA. L'efficacité de Fytostar EPA Forte est démontrée par les chiffres suivants : dans la plupart des produits la proportion est de 18% d'EPA et de 12 % de DHA. Fytostar EPA Forte est composé de pas moins de 33% d'EPA et de 22% de DHA. Ainsi elle est une des formules les plus performantes en Belgique. Malgré cette qualité exceptionnelle,

ce produit sera présenté en respectant la philosophie de Fytostar : une qualité exceptionnelle à un prix abordable.

Maintenant aussi disponible en emballage de 180 comprimés.

Composition:

- Huile de poisson, enrichi avec de huile de saumon (EPA 33%, DHA 22%)
- Gélatine
- Glycerine
- Vit E

Fytostar EPA Forte contient:
de la Vitamine E par trois capsules 15 mg (150 % de ADH)

Epa Forte	60 capsules
	180 capsules

Références scientifiques:

- Am J Clin Nutr 2002 Aug;76(2):326-30
- Clin Exp Immunol 2001 Sep;125(3):499-507
- Poult Sci 2000 Jul;79(7):961-70
- Isr Med Assoc J 2002 Jan;4(1):34-8
- Circulation 2000 Sep 12;102(11):1264-9
- Krausd's 10 th ed, Saunders, 2000 (125-131)
- Int J Vitam Nutr Res 2000 Mar;70(2):31-42