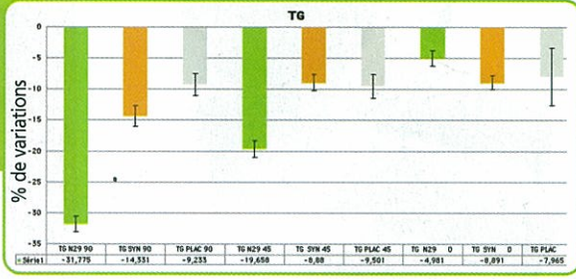
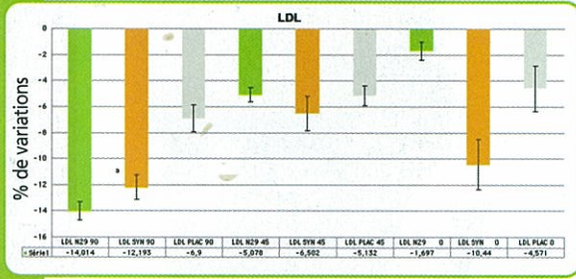
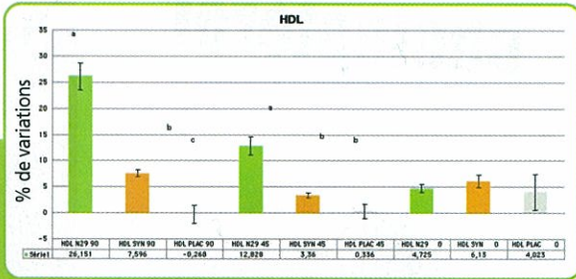
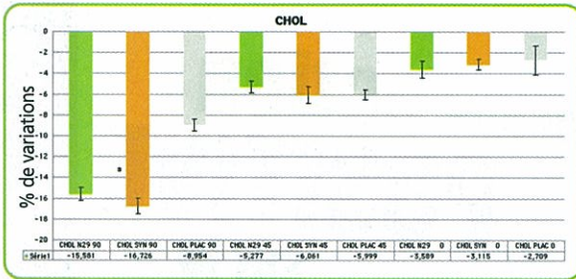




Les barres d'histogrammes comparées par temps différent significativement lorsqu'ils ne possèdent pas la même indexation (lettre).
Etude Réalisée en 2009 par l'ANPM dirigée par le Professeur Maurice Cloarec.



■ N29® ■ Statines de synthèse ■ Placébo



8 rue Victor Hugo
 BP 29106
 29124 Pont l'Abbé Cedex

www.valorimer.com
contact@valorimer.fr
 02 98 90 30 30

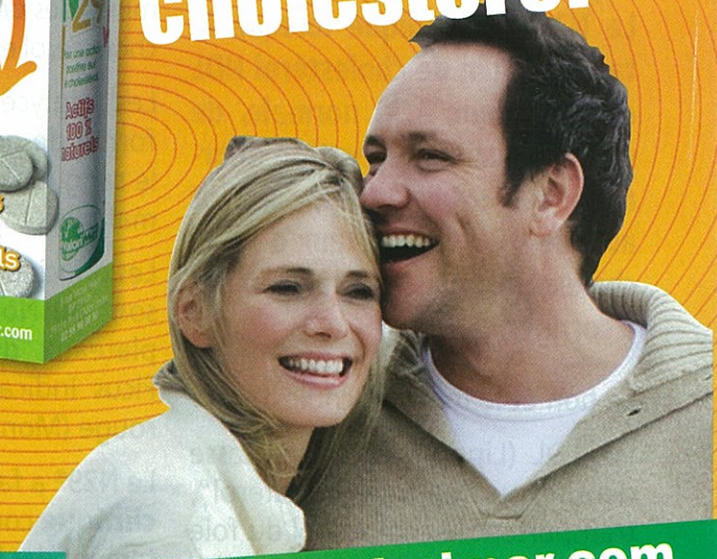
Design & Réalisation BSA Concept 02 98 92 33 03 - Crédit photo : Phovoir - 08-2000

Testé cliniquement

Formule brevetée

N29®

Pour une **action POSITIVE** sur le cholestérol



www.valorimer.com
 Le spécialiste des produits marins



Profitez-en !!

75€
les 3 boîtes
pour commander : réf. P039

30€
la boîte
réf. D039

Le N29® est indiqué lorsque les taux sanguins de cholestérol et de triglycérides sont déséquilibrés. Le N29® est indiqué lorsque le taux sanguin de cholestérol HDL est supérieur à la normale, de même pour une élévation anormale des triglycérides, souvent associée. Lorsque le taux de HDL cholestérol abaissé est également à corriger.

Le bon et le mauvais cholestérol :

Les LDL (Lipoprotéines de basse densité) ou "mauvais cholestérol", transportent le cholestérol du foie vers les autres organes et sont véhiculés par la circulation sanguine.

Présentation :
Étui de 3 tubes de 20 comprimés de 2 gr.

Conseils d'utilisation :
2 comprimés par jour (1 matin, 1 soir)
à dissoudre dans un demi verre d'eau
ou à croquer

Ingrédients par capsule :
Nopal (Opuntia Ficus Indica), Advantol®, arôme fruit rouge, arôme citron, Levure de Riz Rouge (Monascus Purpureus), Vitamine C, talc (qualité pharmaceutique), stéarate de magnésium, Chlorure de chrome.

Une portion journalière (2 comprimés) fournit :
Vitamine c :60 mg
.....soit 100 % des AJR*
*Apports Journaliers Recommandés

*Ce produit peut être commandé sur le même bon de commande que les produits **Valorimer***

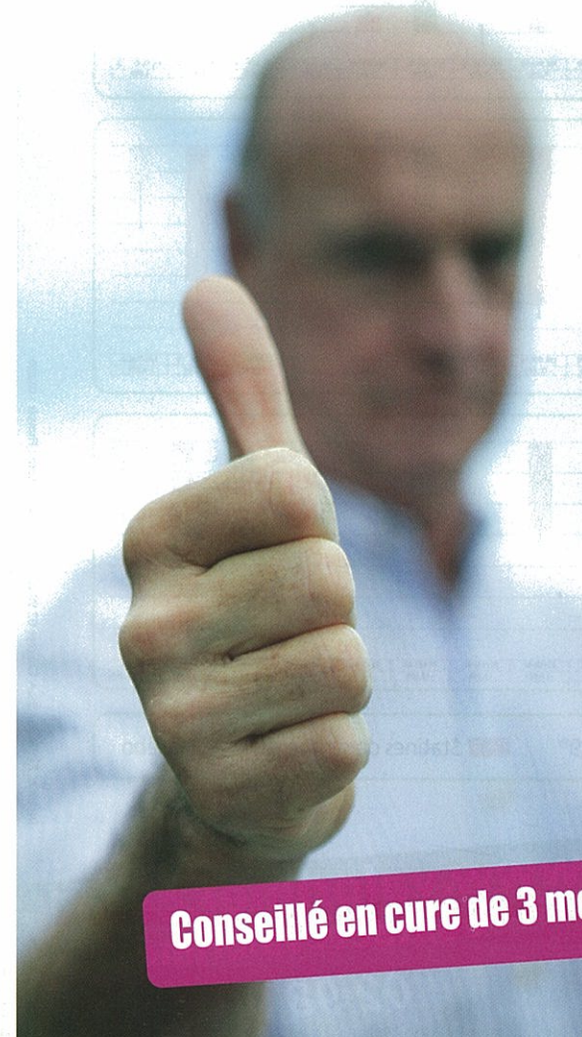
Les HDL (Lipoprotéines de haute densité) ou "bon cholestérol", font le chemin inverse des LDL et sont acheminés des organes vers le foie où le cholestérol est éliminé par la bile.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse qui circule dans le sang. En excès ils favorisent les maladies cardio-vasculaires.

Les principaux ingrédients du N29® sont du Nopal (cactus des Hauts plateaux du Mexique, Opuntia Ficus Indica) et la levure de riz rouge (Monascus Purpureus).

Le N29® a fait l'objet d'une **étude clinique** comparative pour le traitement des hyperlipoprotéinémies en prévention primaire.

Pour une action
POSITIVE
sur le
cholestérol



Conseillé en cure de 3 mois

Après **6 mois d'un suivi diététique** selon les techniques SUVIMAX, 3 groupes ont été composés à partir des patients résistants à cette diététique (20 patients par groupe). groupe N29®, groupe placebo et groupe statines de synthèse. Des dosages du **cholestérol total, des triglycérides, du cholestérol HDL, du cholestérol LDL** ont été effectués à jeun chez les patients aux temps -180 (début d'étude), 0 (6 mois de diététique), 45 et 90 jours (diététique + N29®)

Les pourcentages de variations à ces temps ont été calculés et traités statistiquement.

Les **résultats cliniques** montrent des **diminutions similaires induites par le N29®** et les statines pour le **cholestérol LDL et le cholestérol total** à 90 jours

Le N29® se distingue par une baisse deux fois plus importante des triglycérides par rapport aux statines, et **une augmentation trois fois plus importante du cholestérol HDL** par rapport aux statines.

Cette différence d'effet est amorcée **dès 45 jours** pour les triglycérides et le cholestérol HDL.