



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 LDL est supérieur aux valeurs de référence, de même pour une élévation anormale des triglycérides, souvent associée. Le N29 est indiqué lorsque le taux de HDL cholestérol est inférieur aux valeurs de référence.

Le bon et le mauvais cholestérol:

Les LDL (Lipoprotéines de basse densité) ou "mauvais cholestérol", transportent le cholestérol des organes vers le foie, jusqu'à l'élimination par la bile.

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

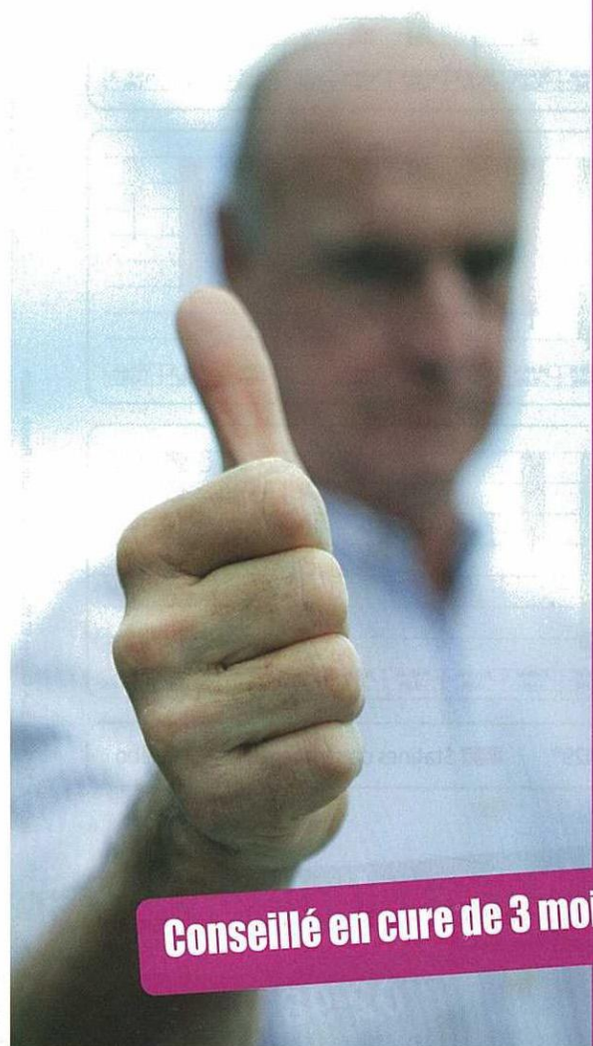
Les HDL (Lipoprotéines de haute densité) ou "bon cholestérol", font le chemin inverse des LDL et sont acheminés du foie vers les organes où le cholestérol est éliminé par la bile.

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.