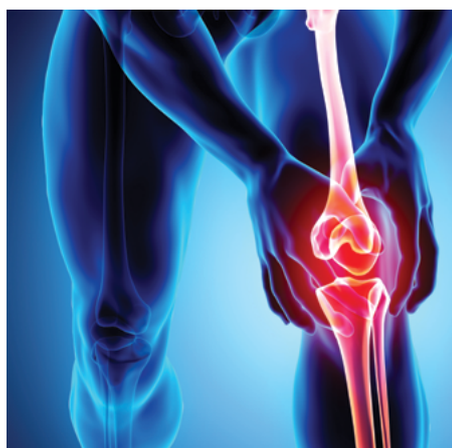


Nouveau :

Le laboratoire **Protein SA**, leader européen de la fabrication de collagène hydrolysé depuis 40 ans arrive en France et lance **COLPROPUR**, le complément alimentaire qui aide à soulager efficacement **l'arthrose, l'ostéoporose, le vieillissement cutané, les lésions ligamentaires et musculo-tendineuses.**



Index

Le Laboratoire Protein SA : un expert du collagène depuis 40 ans.....	page 4
Focus sur le collagène.....	page 5
Le collagène en Question.....	page 5
COLPROPUR, études scientifiques à l'appui.....	page 6
COLPROPUR, la nouveauté 2019 en France.....	page 7
Deux gammes de compléments alimentaires.....	page 7
Les qualités intrinsèques de COLPROPUR	page 8
Bréviaire COLPROPUR	page 9
Fiche technique.....	page 11

Le collagène : un complément précieux



Dr Lydia Marié-Scemama

Gynécologue - Obstétricienne, Vice-présidente de l'Association Française d'études sur la Ménopause. Présidente du Syndicat des Gynécologues et Obstétriciens Libéraux.

La prise en charge de la douleur chez les patientes à partir de la cinquantaine fait partie du quotidien des médecins. De plus en plus de femmes se plaignent de douleurs allant en s'aggravant avec l'âge.

En ce début de XXI^e siècle, il ne suffit plus de soigner, mais il faut prévenir. Prévenir les maladies cardio-vasculaires, les cancers, soulager une arthrose, prendre en charge une ostéoporose, prévenir le vieillissement cutané et ainsi faire en sorte que les années au moment et après la ménopause soient dignes d'être vécues.

On le sait, l'espérance de vie des femmes en France ne cesse de rallonger, elle serait de plus de 85,4 ans de nos jours.

Les enquêtes le montrent : les patients font confiance en leur médecin pour les soigner au quotidien ou les orienter dans leur parcours de soin. En tant que médecins spécialistes, nous devenons la référence devant les applications pour mobiles ou les sites d'information santé.

En consultation gynécologique, certaines patientes parlent de leurs maux. Beaucoup sont résignées. De même pour les lésions ligamentaires ou le vieillissement cutané. Combien de fois ai-je entendu « C'est normal, c'est l'âge ! ». Certains professionnels ne se gênent pas pour approuver !

Comme si la notion de souffrance était intégrée, inéluctable signe des temps.

De nombreuses possibilités thérapeutiques nous sont offertes. L'une d'entre elles retient aujourd'hui notre attention : avoir une source nouvelle de collagène aide le corps à se régénérer. Des études le prouvent.

Le manque de collagène dans le corps n'est pas et ne doit pas être une fatalité. Il est possible d'agir sur les souffrances liées à l'arthrose, aux lésions ligamentaires et musculo-tendineuses, et à la dégénérescence osseuse. Prendre soin de ses articulations, de ses ligaments et de ses os est possible.

Si COLPROPUR arrive en France cette année, cela fait maintenant plus de 40 ans que le laboratoire Protein SA fabrique des compléments alimentaires à base de collagène. Une expertise qui me permet aujourd'hui d'être confiante et de proposer à mes patientes une solution pérenne à leurs maux.

En tant que gynécologue, je me surprends à ne parler que des femmes ! Et pourquoi ne pas y associer les hommes ?

Le Laboratoire Protein SA : un expert du Collagène depuis 40 ans

Les compléments alimentaires COLPROPUR sont développés par le laboratoire Protein SA. Depuis 40 ans, l'entreprise se consacre au développement et à l'élaboration d'ingrédients et de produits naturels de haute qualité, particulièrement de protéines collagène hydrolysées, la plaçant ainsi parmi les experts reconnus en Europe.

L'usine Protein SA a mis au point une technologie unique, fruit de l'innovation des techniciens et ingénieurs. Elle utilise uniquement des procédés à base d'éléments naturels afin de garantir la qualité optimale des produits COLPROPUR et le respect de l'environnement.



En 2008, à l'issue d'années de recherches menées en collaboration avec L'institut Municipal d'Investigations Médicales (IMIM), les Départements de Rhumatologie et de Dermatologie de l'Hôpital del Mar de Barcelone et l'Institut TNO de Hollande, Protein SA a réussi à établir l'efficacité de sa protéine collagène hydrolysée : elle est naturelle, pure et très assimilable.

COLNATUR naît et est distribuée en Europe. Le laboratoire Protein SA est l'un des premiers à faire connaître les avantages de la prise continue de la

protéine collagène hydrolysée pour le corps et ses effets bénéfiques pour la santé. La marque jouit maintenant d'une reconnaissance scientifique et médicale à travers l'Europe.

En 2018, fort de cette expertise, Protein SA investit le marché français et lance COLPROPUR : une gamme de compléments alimentaires ayant des effets bénéfiques sur les articulations, les os, les muscles, les dents et la peau.

Cette année la fondation internationale de l'Arthrose (OAFI) et Protein SA, ont renouvelé leur accord de collaboration pour lequel ils s'engagent à impulser la conscience sociale pour la présentation et le traitement de l'arthrose et à promouvoir des actions orientées pour l'éducation des groupes à risques (personnes âgées, sportifs et femmes) en Italie et en France.

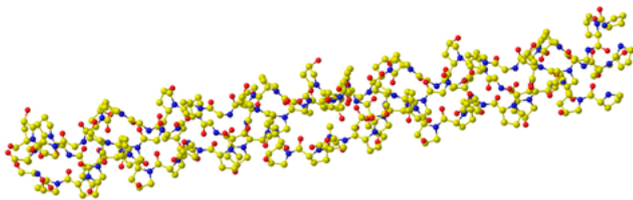
OAFI est la Fondation Internationale de patients concernés par l'arthrose. Unique dans le monde, avec son siège à Barcelone, dirige au niveau mondial des projets de préventions, conscientisations, traitements et d'amélioration de la qualité de vie des personnes avec de l'arthrose ou susceptible d'en souffrir. Il travaille pour freiner cette pathologie inflammatoire chronique qui, avec l'augmentation de l'espérance de vie et le vieillissement de la population, présente une tendance d'affectation beaucoup plus préoccupante. La Fondation a développé des programmes éducationnels pour améliorer et prévenir cette pathologie pour tous les segments de la population susceptible de souffrir de l'arthrose : OAFI FEMME, OAFI SPORT, OAFI SPORT ENFANT, OAFI SPORT VETERANS, OAFI BIENETRE CORPORATION, PATIENTS EXPERTS, et d'autres. De plus, l'OAFI dirige des projets internationaux d'investigations pour améliorer la qualité de vie des patients concernés par l'arthrose.

Focus sur le collagène

Le collagène est la protéine la plus abondante du corps humain et l'un des composants essentiels des articulations, des os, des muscles, des gencives, des dents et de la peau, ainsi que d'autres structures et tissus organiques. Pour mémoire, les protéines contribuent au maintien de la masse musculaire et au maintien d'une ossature normale.

On trouve le collagène uniquement dans les tissus humains et animaux, auxquels il apporte cohésion, résistance et souplesse. Les végétaux, que ce soit les plantes ou les algues, n'en contiennent pas.

Par ailleurs, le collagène est une molécule longue et complexe qui forme des fibres si grosses, résistantes et insolubles que le système digestif humain ne peut les fragmenter. En tant que tel, le collagène ne peut donc être ni digéré ni assimilé par notre corps.



Représentation moléculaire de la triple hélice de tropocollagènes.

Protein SA a développé un collagène assimilable ou hydrolysé. Ce dernier est un ingrédient alimentaire soluble, élaboré à partir de la fragmentation de la molécule de collagène natif, soumise à un processus d'hydrolyse enzymatique naturel. De cette manière, le corps peut alors le digérer et, par conséquent, en profiter en tant que nutriment.

Le collagène utilisé par COLPROPUR est élaboré à partir de matières premières dans lesquelles cette protéine est très présente : tissus osseux et articulaires.

Le collagène en Question

Le collagène fait partie du paysage parapharmaceutique depuis quelques années. Il est souvent mis en avant pour ses vertus. Mais le connaissez-vous vraiment ? Rappel nécessaire sur la fameuse protéine.

Dans quels aliments trouve-t-on le collagène assimilable ?

Les bouillons naturels de viande ou de poisson (avec une grande proportion d'os ou d'arêtes), dans les tripes, les pieds de porc, la gélatine alimentaire sont d'importantes sources de collagène. Cependant, une fois cuisinés, ils sont aussi source de graisses et de sucres. Si on ajoute à cela le temps de préparation, ce sont des aliments qui ont rarement leur place dans les modes de vie actuels.

Qu'est-ce qui détermine l'efficacité d'un complément de collagène ?

L'efficacité d'un produit ou d'un complément alimentaire contenant la protéine collagène ne dépend pas de l'espèce animale ou du tissu d'origine de ce collagène, mais de la quantité apportée de cette protéine, ainsi que de son degré d'hydrolyse ou d'assimilation.

Le collagène végétal existe-t-il ?

Le « collagène végétal » n'existe pas. Les plantes n'en contiennent pas et n'en ont pas besoin, étant donné qu'elles ne se déplacent pas.

Et le collagène marin existe-t-il ?

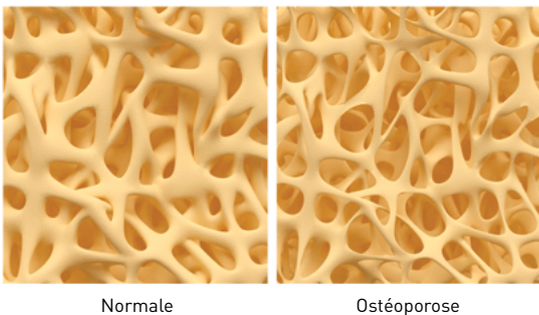
Le « collagène marin » existe mais ne provient pas des algues, mais d'écaillés, d'arêtes ou de peaux de poissons.

COLPROPUR, études scientifiques à l'appui

Des résultats concluants

Les compléments alimentaires COLPROPUR bénéficient d'études en double aveugle et par contrôle de signification statique.

Les études menées prouvent que la prise de collagène hydrolysé constitue un traitement anabolisant tout à fait approprié à inclure dans le traitement de l'arthrose et de l'ostéoporose, non seulement pour son efficacité, sa compatibilité, sa sécurité et sa tolérance à long terme, mais aussi pour son action systémique.



Il stimule la régénération de la matrice extracellulaire (MEC) de tous les tissus qui composent l'appareil locomoteur.

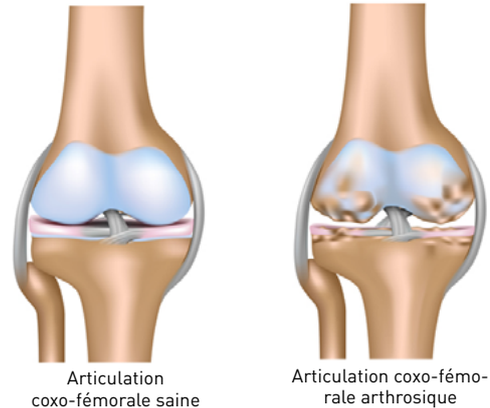
Cela constitue un atout majeur parce que les groupes de population (ménopause et âge avancé) plus exposés au risque de détérioration osseuse (ostéoporose) sont également plus à risque de détérioration articulaire (arthrose).

La synthèse des études de biodisponibilité, études *in vivo* et études cliniques disponibles auprès du service de presse sur simple demande.

Nous vous mettons à disposition deux publications sur l'arthrose. Si vous souhaitez l'article dans son intégralité n'hésitez pas à nous le demander :

- Les études cliniques réalisées avec le collagène hydrolysé COLNATUR® (COLPROPUR®)* et ses effets sur l'arthrose : Benito-Ruiz P., Villacis R.A.,

Zurita L.A. et al. "A randomized controlled trial on the efficacy and safety of a food ingredient, collagen hydrolysate, for improving joint comfort". International Journal of Food Sciences and Nutrition 2009, 60 (S2): 99-113.



- Une mise à jour de la bibliographie sur le collagène hydrolysé appliqué à l'arthrose : "Colágeno hidrolizado para el tratamiento de la osteoartritis". Luis Gandía. Instituto Teófilo Hernando. Département de pharmacologie et thérapeutique. Faculté de médecine, Université Autonoma de Madrid. 2018.

Des positions fortes auprès de nombreuses disciplines médicales

Grâce à ses solutions spécifiques pour protéger et prendre soin des articulations, des os, des muscles et de la peau, COLPROPUR vient aujourd'hui en aide à de nombreuses personnes souffrant de maux divers : arthrose, ostéoporose, lésions ligamentaires et musculo-tendineuses (LMT) ou vieillissement cutané.

COLPROPUR peut ainsi être recommandé par des professions diverses : pharmaciens, médecins généralistes, médecins spécialistes (gynécologie, gériatrie...).

*COLNATUR et COLPROPUR sont des marques déposées du même produit.

COLPROPUR, la nouveauté 2019 en France

En France, près de 10 millions de français souffrent de l'arthrose. Elle apparaît après 40 ans et se généralise après 65 ans, bien qu'elle puisse apparaître à des âges moins avancés chez les sportifs ou les personnes ayant une profession qui use leurs articulations prématurément. Toujours en France, on estime que 39% des femmes âgées de 65 ans environ souffrent d'ostéoporose. Ce chiffre grimpe à 70% pour les 80 ans et plus.



COLPROPUR, ce sont des compléments alimentaires fonctionnels. Ils sont destinés au soin des articulations, des muscles, des os, des dents, des gencives et de la peau. Ils se présentent sous forme de poudre totalement soluble.

COLPROPUR constitue une aide nutritionnelle à tous les âges et dans toutes les situations, mais il existe des groupes et des circonstances pour lesquels ils sont particulièrement indiqués :

- Personnes à partir de 40 ans, en particulier les femmes et les personnes âgées.
- Sportifs, personnes pratiquant de l'exercice physique ou portant des poids régulièrement.
- Personnes devant recevoir, ou ayant récemment reçu, des implants, des soins oncologiques, chirurgicaux ou esthétiques.
- Personnes souhaitant conserver la souplesse de leurs articulations, le bien-être de leurs os et de leurs muscles, ainsi qu'une peau douce.

Deux gammes de compléments alimentaires

COLPROPUR CARE et COLPROPUR ACTIVE sont des compléments alimentaires dont le composant principal est la protéine collagène hydrolysée.

COLPROPUR CARE, le soin du corps au naturel

C'est un complément alimentaire destiné au soin des articulations, des os, des muscles, des dents et de la peau. Il contribue à maintenir la flexibilité, le bien-être et une bonne apparence, de manière naturelle et efficace.



COLPROPUR ACTIVE, l'allié des personnes qui ont une activité physique

En plus des avantages de COLPROPUR CARE, il est enrichi en acide hyaluronique, et en magnésium qui contribue à une fonction musculaire normale et à réduire la fatigue.

Les qualités intrinsèques de COLPROPUR

Un produit naturel

Les compléments alimentaires COLPROPUR sont obtenus à partir de matières premières naturelles de grande qualité et traçabilité : porcins ou bovins. Son procédé naturel d'élaboration n'utilisant pas de substances chimiques, il n'y a aucun risque de résidus chimiques dans le produit.

La pureté indéniable

Les compléments alimentaires COLPROPUR sont sans graisses, sans sucres, sans édulcorants chimiques, sans colorants, sans conservateurs ni OGM.

Un collagène assimilable

Le collagène utilisé dans COLPROPUR a été soumis à un processus de prédigestion (hydrolyse) au moyen d'enzymes, comme celles présentes dans notre système digestif. Il a été fragmenté de façon à rendre possible sa digestion par l'organisme.

Pas d'interruption nécessaire

Les compléments alimentaires COLPROPUR peuvent être pris de manière continue. Ils ne requièrent pas de pause durant la cure. Comme tout nutriment, les bienfaits de COLPROPUR seront maintenus tant qu'ils sont pris.

Une efficacité visible

Les résultats se font ressentir dès 1 à 3 mois, en fonction des individus.

Une compatibilité essentielle

Les compléments alimentaires COLPROPUR peuvent être associés avec la prise de n'importe quel médicament ou autre complément alimentaire.

Un goût unique

Un des plus neutres du marché quant au goût et à l'odeur. Pour ceux qui le souhaitent la saveur vanille pour COLPROPUR CARE et fruits des bois pour COLPROPUR ACTIVE sont disponibles.

En résumé :



PUR

Sans résidus chimiques.



NATUREL

D'origine, de procédé d'obtention et de mode d'action.



SÛR

Il ne requiert pas de pauses et convient aux femmes enceintes et aux enfants.



COMPATIBLE

Avec les médicaments et les compléments diététiques.



EFFICACE

Bienfaits ressentis à partir de 1 à 3 mois.



PRÉDIGÉRÉ

Bonne digestibilité et biodisponibilité élevée.



BÉNÉFICES

PROUVÉS

SCIENTIFIQUEMENT



SANS INTOLÉRANCES

NI EFFETS SECONDAIRES

NÉGATIFS

Bréviaire COLPROPUR

COLPROPUR est un complément alimentaire ayant des vertus sur l'organisme. A ce titre, quelques questions peuvent se poser.

Quelle quantité de COLPROPUR prendre et comment ?

Il est recommandé de prendre quotidiennement 10 grammes de protéine collagène hydrolysé COLPROPUR (le contenu du doseur entier), de préférence au petit-déjeuner, dissout dans tout aliment liquide ou fluide de consommation courante : lait animal ou végétal, smoothie, yaourt, thé, infusion, jus, eau...

En prenant des quantités inférieures on n'obtient pas l'effet attendu, alors que la dose de 10 grammes par jour de collagène est totalement sûre et apporte 16 % de la quantité quotidienne de protéine recommandée par l'OMS (Organisation mondiale de la santé) pour un adulte.



Avant de prendre COLPROPUR, est-il nécessaire de consulter un spécialiste ?

Les compléments alimentaires COLPROPUR ne sont pas des médicaments mais des compléments, ce qui fait que, si on ne souffre pas d'une maladie grave, ils peuvent se prendre sans avoir besoin de consulter un spécialiste. Toutefois, en cas de maladie grave ou de doute important en rapport avec la santé, il est toujours recommandé de consulter un spécialiste.

COLPROPUR peut-il être pris par les femmes enceintes ?

En raison du long historique de son usage alimentaire, le collagène hydrolysé est répertorié comme ingrédient ou produit alimentaire et, en tant que tel, il ne présente aucune restriction d'usage pour les personnes à risques tels que les femmes enceintes ou les mères allaitantes. Néanmoins, en guise de précaution, il est conseillé de consulter au préalable un spécialiste avant de prendre quelque produit que ce soit. Pour la même raison, nous conseillons à ces personnes plus sensibles de choisir COLPROPUR CARE .



Bréviaire COLPROPUR

Les compléments alimentaires COLPROPUR peuvent-ils provoquer des allergies ?

COLPROPUR CARE est composé essentiellement de collagène hydrolysé pur COLPROPUR, un produit naturel totalement fiable pour une prise quotidienne et prolongée, qui ne peut pas provoquer d'allergies ni d'effets indésirables, sauf pour les personnes atteintes de phénylcétonurie. Bien qu'ils présentent des garanties de sécurité élevées, en raison de la présence de sel de magnésium dans COLPROPUR ACTIVE, il est conseillé aux personnes intolérantes aux sels de magnésium d'éviter leur emploi.

La prise régulière de COLPROPUR peut-elle faire grossir ?

La dose recommandée apporte une très faible quantité de calories (42 kcal maxi) en comparaison des 2000 kcal que doit ingérer quotidiennement un adulte, ce qui fait qu'ils peuvent difficilement faire grossir.

COLPROPUR peut-il provoquer ou renforcer la constipation ?

Non, puisque dans les études cliniques sur le collagène hydrolysé, les patients n'ont pas montré l'apparition de ce problème ni son accroissement. Bien que les régimes protéiques puissent causer la constipation, cet effet se produit uniquement s'ils ne sont pas accompagnés de la quantité suffisante de fibres ou de graisse, puisque la constipation se produit en raison de l'absence de ces dernières, et non en raison des protéines elles-mêmes.

Un collagène d'origine animale terrestre, comme COLPROPUR, est-il plus efficace que celui provenant d'animaux marins ?

L'efficacité d'un produit basé sur l'activité de la protéine collagène ne dépend pas de l'espèce animale ni du tissu d'origine, mais de la proportion de cette protéine dans le produit ainsi que de son degré d'assimilation (hydrolyse). À la différence de ce que beaucoup de consommateurs croient, le collagène marin ne provient pas des algues, mais d'arêtes, d'écaillés et de peaux de poissons de faible valeur économique.



Fiche technique

COLPROPUR est une marque du laboratoire Protein SA distribuée en pharmacies.



COLPROPUR CARE Neutre :

Collagène d'origine porcine type I et II.

Boite de 300 g (30 doses).

Prix public conseillé : 27€.



COLPROPUR CARE Vanille :

Collagène d'origine porcine type I et II.

Boite de 300 g (30 doses).

Prix public conseillé : 27€.



COLPROPUR ACTIVE Neutre :

Collagène d'origine bovine.

Boite de 330 g (30 doses).

Prix public conseillé : 31€.



COLPROPUR ACTIVE Fruits des bois :

Collagène d'origine bovine.

Boite de 345 g (30 doses).

Prix public conseillé : 31€.

Colpropur

Spécialistes en collagène



Pour la prévention de l'usure articulaire due à une utilisation excessive ou à l'âge



Contact presse :
Question de com · Maryse Nappi
presse@questiondecom.fr
04 26 49 40 25 – 06 84 79 00 79

Protein France. Toute l'information sur:
www.colpropur.fr · info@colpropur.fr