



Aide NUTRITIVE, EFFICACE à base de COLLAGÈNE pour :

- ARTICULATIONS
- MUSCLES
- OS
- PEAU

**Protein**  
Specialistes en collagène

 INFORMATION DESTINÉE AUX  
PROFESSIONNELS DE SANTÉ





**1976**  
Fondation  
de **Protein**

**1989**

SPÉCIALISATION  
EN COLLAGÈNE  
HYDROLYSÉ  
(CH)



**1996**

R&D  
POUR UNE  
PRODUCTION  
100% NATURELLE

**2000**

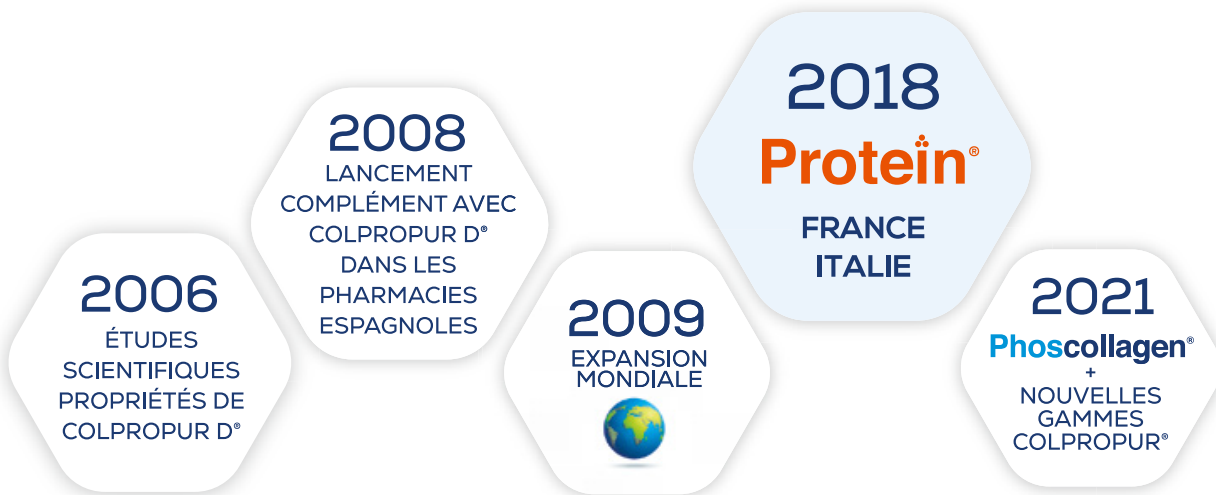
NOUVELLE USINE  
DE PRODUCTION DE  
**Colpropur D®**

**2005**  
VALIDATION



# Spécialiste du collagène hydrolysé depuis plus de 30 ans

**Protein S.A.**, l'entreprise industrielle leader depuis plus de 30 ans dans la production de collagène hydrolysé, a été la pionnière dans l'introduction de ce produit dans le secteur pharmaceutique.



COLPROPUR® : Gamme de compléments alimentaires à base de collagène hydrolysé COLPROPUR D°.

Protein S.A. a toujours cru en l'importance de l'intégration du collagène hydrolysé dans notre alimentation, pour améliorer la qualité de vie et maintenir une bonne santé et un bien-être général.

## Nos COLPROPUR® classiques



## Nouvelles gammes COLPROPUR®



# Nos chiffres

**18.000 m<sup>2</sup>**

Usine de production totalement innovante et respectueuse de l'environnement située dans le complexe industriel de Celrà (Gérone, Espagne)

**2.800 tonnes/an**



De collagène hydrolysé produit et distribué

**24h / 7 jours**



Production de l'usine en continue

**9.000.000 boîtes / an**

fabriquées dans le monde avec 300 g de Colpropur D®



**4.300.000 boîtes / an**

fabriquées en Espagne avec 300 g de Colpropur D®



**700.000 boîtes / an**

fabriquées dans l'Amérique Latine avec 300 g de Colpropur D®



**Protein** élabore ses produits à travers un procédé naturel, original et unique, développé par la société elle-même et approuvé par l'EFSA, qui garantit la sécurité alimentaire de ses produits.



**PROTEIN FRANCE**  
27 rue du Parc  
33200 Bordeaux

**PROTEIN ITALIE**  
Corso Indipendenza, 5  
20129 Milano



**Protein**  
Production et siège social :  
Polígon industrial Celrà,  
Carrer Pirineus, 104  
17460 Celrà, Girona  
ESPAGNE

**Protein**  
Specialistes en collagène

Protein France  
info@colpropur.fr  
www.colpropur.fr  
+33 09 80 93 49 57

# Le Collagène

**Protéine** la plus abondante dans notre corps : **30% du total de notre masse protéique**. Le collagène joue un rôle essentiel pour **les os, les articulations, les muscles et la peau**.

Teneur en collagène du poids sec :

**75%**  
Peau

**90%**  
Matrice osseuse organique

**70%**  
Cartilage

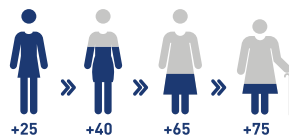
**85%**  
Tendons

**70%**  
Ligaments



## POURQUOI PERDONS-NOUS DU COLLAGÈNE?

Le collagène de notre corps diminue progressivement et sa perte ou dégradation peut s'accélérer pour les raisons suivantes :



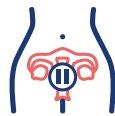
ÂGE



EXERCICE PHYSIQUE



TRAUMATISME



MÉNOPAUSE



SURPOIDS

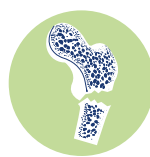


EXPOSITION AU SOLEIL

## PRENDRE DU COLLAGÈNE HYDROLYSÉ A DES EFFETS BÉNÉFIQUES SUR :



DOULEURS ARTICULAIRES  
ARTHROSE



OSTÉOPOROSE  
FRACTURES



IRRÉGULARITÉS DE LA PEAU



FATIGUE MUSCULAIRE



TENDINITES, LESION MUSCULO-TENDINEUSE ET LIGAMENTAIRE



SYSTÈME IMMUNITAIRE

## LE COLLAGÈNE HYDROLYSÉ : LE PLUS ASSIMILABLE

### COLLAGÈNE NATIF

>300.000 Da  
<1% d'absorption



### GÉLATINE

≈100.000 Da  
10% d'absorption



### COLLAGÈNE HYDROLYSÉ

<5.000 Da  
>90% d'absorption



## QU'EST CE QUE COLPROPUR® ?

Un soin à base de Collagène Hydrolysé naturel COLPROPUR D®, enrichi en vitamines et minéraux.

- 5 gammes formulées spécifiquement pour répondre aux besoins de chacun.
- Résultats dès 1 à 3 mois



Sans  
graisses



Sans  
sucres



Sans additifs  
chimiques



Sans  
OGM



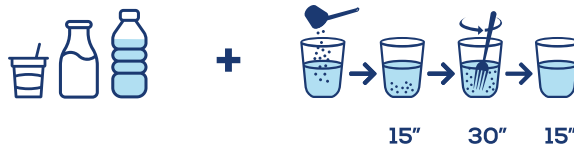
Sans  
allergènes

## FACILE À PRENDRE



**10 grammes de collagène par jour.**  
Produit en poudre.

*Prendre dilué dans n'importe quel liquide ou fluide.  
Afin de faciliter sa dilution, ne pas le mélanger dans une  
boisson froide.*



## QU'EST CE QUE LE PHOSCOLLAGEN® ?

Le Phoscollagen® est un complexe de collagène + calcium + phosphore naturels d'origine osseuse, en poudre, à usage industriel comme ingrédient dans la préparation de compléments alimentaires ou d'aliments destinés au soin du tissu osseux. L'équilibre Ca/P est en rapport physiologique (dans la même proportion que dans l'os). Stimule la formation osseuse, aidant à éviter sa décalcification et à prévenir l'ostéoporose et les fractures.

# Les études

Voici une sélection des résultats les plus significatifs de plus de 250 études publiées.

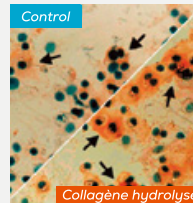
(Vous pouvez retrouver plus d'informations sur les études scientifiques sur <https://www.colpropur.fr/professionnels/>).

## BIODISPONIBILITÉ

Les études de biodisponibilité montrent que le collagène hydrolysé (CH) est hautement assimilable. 6 heures après la prise, entre 82% et 95% de CH COLPROPUR D® a franchi la barrière intestinale.

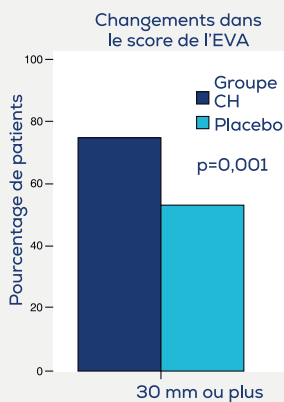
## FONCTIONNEMENT DU COLLAGÈNE HYDROLYSÉ

Des études in vitro sur des cultures de chondrocytes animaux et humains démontrent que la présence de CH stimule les cellules cartilagineuses à synthétiser à la fois le collagène et d'autres composants de la matrice extracellulaire du tissu cartilagineux.



Exemple en culture de tissu cartilagineux, avec ou sans CH COLPROPUR D®. Les chondrocytes sont teintés en bleu et le collagène type II synthétisé par eux, en rouge.

## ARTHROSE



Étude multicentrique contrôlée, randomisée en double aveugle avec 250 sujets atteints d'arthrose de Kellgren-Lawrence de stade I à III. L'administration quotidienne de 10 g de CH COLPROPUR D® pendant 6 mois a montré une augmentation significative de la proportion de patients (78%) présentant une réduction de la douleur égale ou supérieure à 30 mm sur l'échelle EVA.

## SYSTEME IMMUNITAIRE

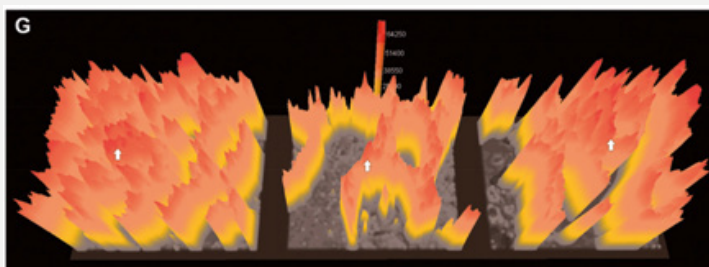
La bioactivité du peptides de collagène augmente la production de lymphocytes T et réduit la production de cytokines pro-inflammatoires.

Des études scientifiques montrent également que les peptides de collagène ont un effet anti-inflammatoire et améliorent la fonction de barrière intestinale.

L'apport continu de collagène hydrolysé renforce l'effet barrière de la peau et des tissus conjonctifs face aux agents pathogènes.

## OS

### Carte de la Densité Minérale Osseuse



A - Jaune: surface osseuse.  
R - Rouge: surface osseuse à DMO élevée.

Os sain :  
surfaces A et R  
très élevées

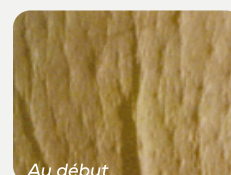
Os ménopausé :  
diminution notable  
des surfaces A et R

Os ménopausé avec administration de CH :  
récupération des valeurs  
des surfaces A et R

## PEAU

Étude clinique pilote sur le derme des femmes post-ménopausées

L'administration quotidienne de 10 g de CH COLPROPUR D® durant 3 mois à des volontaires post-ménopausées, a apporté une nette amélioration du nombre total, de la longueur, de la profondeur et de la surface des rides cutanées.



Au début



Après 3 mois



# Mises en avant des pharmacies



# Colpropur | CARE

INFORMATION NUTRITIONNELLE		Pour dose quotidienne (10 g)	
<b>Collagène hydrolysé</b>	<b>10 g</b>	<b>% VNR*</b>	(*) % VNR= % des Valeurs Nutritionnelles de Référence
Vitamine C	25 mg	30	

- ✓ Adapté à tous
- ✓ Traitement et prévention
- ✓ Contribue au bien-être général des articulations, des os et de la peau

Confort 







● neutre

● vanille

1 DOSE PAR JOUR (10g de collagène par dose)

30 DOSES

	CIP-CLÉ	PCB	PRODUITS	TVA	GENCOD
	928240-3	6	COLPROPUR CARE NEUTRE boîte 30 doses (300 g.)	5,5%	 8 437009 282403
	928242-7	6	COLPROPUR CARE VANILLE boîte 30 doses (300 g.)	5,5%	 8 437009 282427

# Colpropur | ACTIVE

INFORMATION NUTRITIONNELLE		Pour dose quotidienne (11 g)	
<b>Collagène hydrolysé</b>	10 g	% VNR*	
Magnésium (Mg)	150 mg	40	(*) % VNR= % des Valeurs Nutritionnelles de Référence
Vitamine C	32 mg	40	
Acide hyaluronique	25 mg		

✓ Contribue au bien-être général des os, des muscles, de la peau

✓ Soin de l'articulation

✓ Réduit la fatigue

✓ Exercice physique

Confort ✓







● neutre

● fruits des bois

1 DOSE PAR JOUR (10g de collagène par dose)

30 DOSES

	CIP-CLÉ	PCB	PRODUITS	TVA	GENCOD
	928293-9	6	COLPROPUR ACTIVE NEUTRE boîte 30 doses (330 g.)	5,5%	 8 437009 282939
	928294-6	6	COLPROPUR ACTIVE FRUITS DES BOIS boîte 30 doses (345 g.)	5,5%	 8 437009 282946

# Colpropur | SKIN CARE

INFORMATION NUTRITIONNELLE	pour 100g	pour dose 10,2 g		%VNR*
Valeur énergétique	1.686 kJ   392 kcal	172 kJ	40 kcal	
Graisses	0 g	0 g		
Dont saturés	0 g	0 g		
Hydrates de carbone	1 g	0,1 g		
Dont sucres	0 g	0 g		
Protéine (N <sub>r</sub> x 6,25)	98 g	10 g		
Dont <b>Collagène hydrolysé</b>	<b>98 g</b>	<b>10 g</b>		
Sel (Sodium x 2,5)	1 g	0,1 g		
Silice (Si)	98 mg	10 mg		
Zinc (Zn)	39 mg	4 mg		40%
Sélénium (Se)	216 µg	22 µg		40%
Vitamine C	314 mg	32 mg		40%
Vitamine B3 (Niacine)	63 mg	6,4 mg		40%
Vitamine E (Tocophérol)	47 mg	4,8 mg		40%
Vitamine B2 (Riboflavine)	5,5 mg	0,56 mg		40%
Vitamine B8-Vitamine H (Biotine)	196 µg	20 µg		40%
Acide Hyaluronique	245 mg	25 mg		
Coenzyme Q10	118 mg	12 mg		

(\*) % VNR= % des Valeurs Nutritionnelles de Référence (adultes) - Reg. UE 1169/2011

✓ Atténue les rides et prévient leur apparition

✓ Maintient la peau plus hydratée, souple et ferme, de l'intérieur.

✓ Protège la peau contre le photovieillessement

Anti-Âge ✓

Nouveau







● neutre

● pêche

1 DOSE PAR JOUR

(10g de collagène par dose)

30 DOSES

	CIP-CLÉ	PCB	PRODUITS	TVA	GENCOD
	928248-9	6	COLPROPUR SKIN CARE NEUTRE boîte 25 doses (327,5 g.)	5,5%	 8 437009 282489
	928249-6	6	COLPROPUR SKIN CARE PÊCHE boîte 25 doses (340 g.)	5,5%	 8 437009 282496

# Composition

## COLLAGÈNE HYDROLYSÉ (CH)

Le CH COLPROPURD® fournit des peptides de collagène bioactifs, que stimulent le mécanisme de régénération naturel du collagène dermique, et les acides aminés spécifiques nécessaires pour faciliter la production de fibres de collagène dermique, nourrissant la peau de l'intérieur. Par conséquent, il favorise l'augmentation de la densité de la peau et aide à prévenir son amincissement.

Son action contribue aussi à augmenter l'hydratation, la souplesse et la fermeté de la peau, à réduire les rides et à prévenir leur apparition. De plus, l'effet antioxydant des peptides bioactifs aide à protéger la peau contre les radicaux libres, en réduisant les dommages causés par les rayons UV et en luttant contre le photovieillissement.

## VITAMINES

Contribuent à :

**VITAMINE C.** La formation de collagène pour le fonctionnement de la peau et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

**VITAMINES du GROUPE B (B2, B3, B8).** Maintenir la peau, les muqueuses et les cheveux, et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

**VITAMINE E.** Protéger les cellules contre les dommages oxydatifs.

## MINÉRAUX

Contribuent à :

**ZINC et SELENIUM.** Maintenir la peau, les cheveux et les ongles.



**SILICIUM** (extrait de bambou). Aider au bon état et à réduire la fragilité de la peau, des cheveux et des ongles.



## INGRÉDIENTS SPÉCIFIQUES

Contribuent à :

**COENZYME Q10** (antioxydant). Aider à neutraliser les radicaux libres qui intensifient le vieillissement cutané.



**ACIDE HYALURONIQUE.** Favoriser l'hydratation et la douceur de la peau.



# Colpropur | LADY

INFORMATION NUTRITIONNELLE	pour 100g		pour dose 13,1g		%VNR*
Valeur énergétique	1,313 kJ	305 Kcal	172 kJ	40 Kcal	
Grasses	0 g		0 g		
Dont saturés	0 g		0 g		
Hydrates de carbone	1 g		0,1 g		
Dont sucres	0 g		0 g		
Protéine (N <sub>r</sub> x 6,25)	76 g		10 g		
Dont <b>Collagène hydrolysé</b>	<b>76 g</b>		<b>10 g</b>		
Sel (sodium x 2,5)	1 g		0,15 g		
Calcium (Ca)	4,580 mg		600 mg		75%
Phosphore (P)	2,137 mg		280 mg		40%
Magnésium (Mg)	1,145 mg		150 mg		40%
Silicium (Si)	76 mg		10 mg		
Fer (Fe)	43 mg		5,6 mg		40%
Zinc (Zn)	31 mg		4 mg		40%
Manganèse (Mn)	6 mg		0,8 mg		40%
Cuivre (Cu)	3 mg		0,4 mg		40%
Iode (I)	458 µg		60 µg		40%
Sélénium (Se)	168 µg		22 µg		40%
Vitamine C	244 mg		32 mg		40%
Vitamine B3 (Niacine)	49 mg		6,4 mg		40%
Vitamine B2 (Riboflavine)	4 mg		0,56 mg		40%
Vitamine K (Phytoménadione)	229 µg		30 µg		40%
Vitamine B8-Vitamine H (Biotine)	153 µg		20 µg		40%
Vitamine D3 (Cholécalciférol)	76 µg		10 µg		200%
MSM	763 mg		100 mg		
Extrait de Boswellia	382 mg		50 mg		
Acide Hyaluronique	191 mg		25 mg		
Coenzyme Q10	92 mg		12 mg		

## DÈS LA PRÉMÉNOPAUSE :

- ✓ Favorise la formation osseuse
- ✓ Réduit les douleurs articulaires
- ✓ Retarde le vieillissement cutané

Anti-Âge ✓

*Nouveau*







● pêche

● neutre

1 DOSE PAR JOUR

(10g de collagène par dose)

25 DOSES

	CIP-CLÉ	PCB	PRODUITS	TVA	GENCOD
	928246-5	6	COLPROPUR LADY NEUTRE boîte 25 doses (327,5 g.)	5,5%	 8 437009 282465
	928247-2	6	COLPROPUR LADY PÊCHE boîte 25 doses (340 g.)	5,5%	 8 437009 282472

# Composition



## Phoscollagen®

Le Phoscollagen® est un complexe de collagène + calcium + phosphore naturels d'origine osseuse. L'équilibre Ca/P est en rapport physiologique (dans la même proportion que dans l'os). Stimule la formation osseuse, aidant à éviter sa décalcification et à prévenir l'ostéoporose et les fractures.

### VITAMINES

Contribuent à :

**VITAMINES du GROUPE B (B2, B3, B8).**

Maintenir la peau et les cheveux, à réduire la fatigue et l'épuisement et à protéger les cellules des dommages oxydatifs.

**VITAMINE C.** Former du collagène pour le bon fonctionnement du cartilage, des os, de la peau, des gencives, des dents et des vaisseaux sanguins. Aide également à réduire la fatigue et l'épuisement, et à protéger les cellules des dommages oxydatifs.

**VITAMINE D et K.** Maintenir les os et les dents, agissant en coordination sur le métabolisme et la fixation du calcium dans le tissu osseux.

### INGRÉDIENTS SPÉCIFIQUES

Contribuent à :

**COENZYME Q10.** Protéger les cellules contre le rayonnement solaire.



**ACIDE HYALURONIQUE.** Réduire les symptômes et améliorer le fonctionnement normal des genoux atteints d'arthrose ainsi que l'hydratation et la douceur de la peau.



**BOSWELLIA** (anti-inflammatoire naturel). Traiter l'inflammation causée par l'arthrose.



**MSM** (analgésique naturel). Réduire l'inflammation, les douleurs articulaires et musculaires, les courbatures et le stress oxydatif associés à l'activité physique.



### MINÉRAUX

Contribuent à :

**CALCIUM et PHOSPHORE.**

Maintenir les os et les dents, étant les principaux composants de leur partie minérale.



**MAGNESIUM.** Maintenir les os et les dents, le fonctionnement des muscles et du système nerveux, le métabolisme énergétique, à réduire la fatigue et l'épuisement.



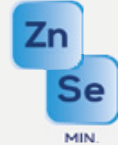
**SILICIUM** (extrait de bambou). Maintenir le bon état et augmenter la résistance des os, des muscles, du cartilage, des tendons, de la peau et des ongles, tissus dans lesquels il est présent.



**FER.** Maintenir le métabolisme énergétique et réduire la fatigue et l'épuisement.



**ZINC et SELENIUM.** Maintenir les os, la peau, les cheveux et les ongles, et protéger les cellules des dommages oxydatifs.



**MANGANESE.** Maintenir les os, la formation du tissu conjonctif et protéger les cellules des dommages oxydatifs.



**CUIVRE.** Maintenir le tissu conjonctif, la pigmentation normale de la peau, les cheveux et le métabolisme énergétique.



**IODE.** Maintenir la peau, la fonction thyroïdienne et le métabolisme énergétique.



# Colpropur | IMMUNO PROTECT

INFORMATION NUTRITIONNELLE	pour 100g	pour dose 10,3 g	
Valeur énergétique	1.670 kJ   388 Kcal	172 kJ   40 Kcal	%VNR*
Graisses	0 g	0 g	
Hydrates de carbone	1 g	0,1 g	
Protéine (N <sub>T</sub> x 6,25)	97 g	10 g	
Dont <b>Collagène hydrolysé</b>	<b>97 g</b>	<b>10 g</b>	
Sel (Sodium x 2,5)	1 g	0,1 g	
Fer (Fe)	68 mg	7 mg	50%
Zinc (Zn)	49 mg	5 mg	50%
Cuivre (Cu)	5 mg	0,5 mg	50%
Sélénium (Se)	267 µg	27,5 µg	50%
Vitamine C	777 mg	80 mg	100%
Vitamine B3 (Niacine)	78 mg	8 mg	50%
Vitamine E (Tocophérol)	58 mg	6 mg	50%
Vitamine B6 (Pyridoxine)	7 mg	0,7 mg	50%
Vitamine B2 (Riboflavine)	7 mg	0,7 mg	50%
Vitamine A (Rétinol)	3883 µg	400 µg	50%
Vitamine B9 (Acide folique)	971 µg	100 µg	50%
Vitamine D3 (Cholécalciférol)	49 µg	5 µg	100%
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	12 µg	1,25 µg	50%

(\*): % VNR = % des Valeurs Nutritionnelles de Référence (adultes) Règlement de l'UE 1169/2011

## DOUBLE FONCTION :

- ✓ Protection des os, des articulations et de la peau
- ✓ Soutien et renforcement du système immunitaire

Protection ✓

*Nouveau*



● neutre

1 DOSE PAR JOUR (10g de collagène par dose)

30 DOSES

CIP-CLÉ PCB PRODUITS TVA GENCOD



928290-8 6

COLPROPUR IMMUNO PROTECT NEUTRE 5,5%  
boîte 30 doses (309 g.)



8 437009 282908



# Composition



## COLLAGÈNE HYDROLYSÉ (CH)

Le CH COLPROPUR D® stimule la formation et l'effet barrière de la peau et des muqueuses respiratoires et gastro intestinales ainsi que du tissu conjonctif qui recouvre tous les organes internes, en les protégeant des agents pathogènes.

Ses peptides bioactifs de collagène favorisent la réponse immunitaire appropriée contre les infections, augmentant la production de lymphocytes T et diminuant la production de cytokines pro-inflammatoires.

Sa valeur nutritionnelle bénéficie au système immunitaire avec la présence des AA glutamine, arginine et BCAA (isoleucine, valine, leucine). L'interaction entre les peptides de collagène et le tissu lymphoïde intestinal contribue aussi à ce bénéfice.

## VITAMINES

Contribuent à :

**VITAMINE A.** Maintenir la peau et les d'affairesmuqueuses, et au fonctionnement du système immunitaire, intervenant dans la maturation et le fonctionnement de ses cellules.

**VITAMINE C.** Former le collagène pour le fonctionnement du cartilage, des os, de la peau, des gencives, des dents et des vaisseaux sanguins. Contribue aussi au fonctionnement du système immunitaire, en aidant à réduire la durée et la gravité des infections respiratoires.

**VITAMINE D.** Maintenir les os et les dents, et au fonctionnement du système immunitaire, agissant comme un modulateur de la réponse immunitaire. Son déficit est associé à des infections respiratoires plus graves.

**VITAMINE E.** Protéger les cellules des dommages oxydatifs, ce qui est très important pour les cellules immunitaires particulièrement sensibles aux radicaux libres, dont la production augmente au fil des années, affaiblissant le système immunitaire. Ainsi, aide à prévenir l'immunosénescence.

**VITAMINES du GROUPE B (B2, B3, B6, B9, B12).** Fonctionnement du système immunitaire. Chaque vitamine de ce groupe joue un rôle spécifique dans le système immunitaire, réduisant le risque d'aggravation en cas d'infection.

## MINÉRAUX

Contribuent à :

**ZINC et SÉLÉNIUM.** Maintenir les os, la peau, les cheveux et les ongles, au fonctionnement du système immunitaire et à protéger les cellules des dommages oxydatifs, en aidant à éviter l'immunosénescence associée à augmentation de la production de radicaux libres avec l'âge.

**FER.** Le fonctionnement du système immunitaire. Son déficit augmente la susceptibilité aux infections gastro-intestinales et respiratoires.

**CUIVRE.** Maintenir du tissu conjonctif, au fonctionnement du système immunitaire et à protéger les cellules des dommages oxydatifs.

# Questions fréquentes

## Quelle est l'origine du nom de la marque COLPROPUR ?

COLPROPUR vient de la contraction des mots **COLLAGÈNE – PROTÉINE – PUR**.

## A quoi correspondent les types de collagène ?

Il existe 28 types de collagène. Les types de collagène correspondent au tissu où a été prélevé le collagène. Néanmoins, après hydrolyse, le type de collagène importe peu puisque ce collagène natif sera fragmenté en peptides et acides aminés. Chez COLPROPUR D® les matières premières sont de types I et II.

## Quelle est la différence entre collagène marin et collagène terrestre ?

Le collagène marin provient du tissu collagénique des poissons (surtout peau, écailles et arêtes) et le collagène terrestre provient des tissus collagéniques des animaux terrestres (surtout os et peau de bovins ou porcins). L'origine du collagène n'a pas de réelle importance puisque sa composition en acides aminés est pratiquement la même dans tous les collagènes, quel que soit leur origine.

## Comment le collagène est-il assimilé ?

À l'origine la protéine de collagène pèse 300.000 Dalton. Pour être biodisponible à + de 90% elle doit peser moins de 5.000 Dalton. C'est par le processus d'hydrolyse enzymatique, qui la fragmente en peptides et acides aminés, que l'on peut atteindre en moyenne 3.500 Dalton pour COLPROPUR D®. Grâce à ce poids moléculaire, les peptides et acides aminés peuvent traverser la barrière intestinale et être diffusés aux tissus collagéniques par le sang.

## Pourquoi une forme de poudre et non de gélule ?

Pour prendre 10g de collagène par jour, il faudrait prendre entre 10 et 20 gélules par jour. Pour les consommateurs il est plus facile de le prendre sous format liquide, une fois dilué, notamment pour les personnes qui ont du mal à déglutir.

## Le collagène végétal existe-t-il ?

Le collagène est une protéine exclusivement animale. C'est la protéine du mouvement.

Le "collagène végétal" n'existe pas. En effet, les plantes n'en contiennent pas et n'en ont pas besoin, étant donné qu'elles ne se déplacent pas.

## Pourquoi 10g de collagène ?

10g de collagène représente la dose nécessaire pour une stimulation de la production de collagène optimale. La majorité des études cliniques et scientifiques sont réalisées avec 10 g de collagène hydrolysé car c'est une dose totalement sûre et d'une efficacité maximale.

## Pourquoi privilégier un traitement continu ?

Chaque année, à partir de 25 ans, la production de collagène du corps diminue jusqu'à 3%. Une femme perd également le double à la ménopause. Un traitement de fond permet alors de contrer ces pertes et aide à prévenir les désagréments liés à la perte de collagène. Mais, comme tout effet nutritionnel, les bénéfices ne sont maintenus qu'avec un apport quotidien du nutriment (CH).

# Colpropur

**10g**  
de collagène  
hydrolysé  
par jour



Avec du

## COLLAGÈNE HYDROLYSÉ BIOACTIF COLPROPUR D®

Peptides de collagène bioactifs  
de très haute qualité.

PUR ✓

NATUREL ✓

EFFICACE ✓

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE MAXIMALE ✓

MATIÈRES PREMIÈRES FRAÎCHES ✓

TRÈS ASSIMILABLE ET BIODISPONIBLE ✓

Les bénéfices du CH sont soutenues par  
plus de 250 études scientifiques

Sans effets indésirables

Compatible avec traitements médicaux



 **efsa**   
European Food Safety Authority

# Choisir Colpropur c'est :

## 1. Des produits efficaces

L'efficacité de nos produits est soutenue par plus de **250 études cliniques et scientifiques** sur le collagène hydrolysé.

Sans effets indésirables.



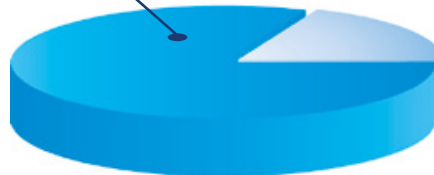
10g

de Collagène Hydrolysé  
par jour

## 2. De fortes rotations chaque mois.

Réassort de nos pharmacies :

**70%**  
de nos pharmacies  
référencées émettent un  
réassort avant 3 mois



- Réassort avant 3 mois
- Réassort à plus de 3 mois

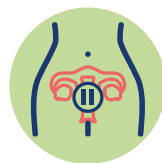
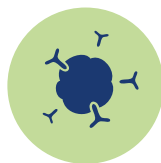
## 3. Choisir une marque qui fidélise par la prise en continue et la carte de fidélité



Génère un trafic  
mensuel dans votre  
pharmacie

#### 4. Augmenter le chiffre d'affaires de vos rayons par du CA additionnel

Une présence dans les rayons articulations, immunité, cosmétiques, et des troubles liés à la ménopause.



#### 5. Se lier avec une marque qui booste les ventes directement auprès du consommateur



ATELIERS



VISITES  
MÉDICALES



CONGRÈS

#### 6. Forte présence sur les réseaux sociaux et les médias offline.



+17.000 abonnés sur Facebook



+1.000 abonnés sur Instagram



+200 abonnés sur LinkedIn



#### 7. Disposer de PLV adaptées à vos besoins

Totem, présentoir comptoir, grand display, vitrophanies...



# Spécialités médicales impliquées



## GYNÉCOLOGIE

**COLPROPUR** contribue à enrayer l'augmentation de la détérioration et de la perte de collagène provoquées par la baisse des niveaux hormonaux durant la périménopause. Il en résulte qu'il contribue à prévenir et à traiter la douleur articulaire, la décalcification osseuse et le vieillissement cutané.



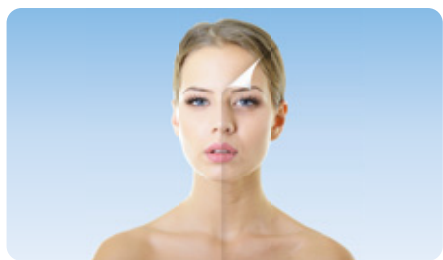
## GÉRONTOLOGIE

Les effets de la dégradation du collagène tissulaire sont particulièrement notables au troisième âge, période pendant laquelle s'aggravent les maladies chroniques dégénératives de l'appareil locomoteur (arthrose, ostéoporose, sarcopénie...). **COLPROPUR** contribue à prévenir et à traiter ces pathologies, ainsi que les ulcères de pression.



## MÉDECINE SPORTIVE

**COLPROPUR** est fortement indiqué dans la prévention du vieillissement articulaire prématuré et des lésions ligamentaires et musculo-tendineuses (LMT) provoqués par la sollicitation excessive constante et les surcharges répétitives propres à la pratique sportive. Il aide également à raccourcir le temps de récupération après des lésions, traumatismes et fractures.



## MÉDECINE ESTHÉTIQUE, COSMÉTIQUE ET ANTI-ÂGE

La prise en continu de **COLPROPUR** aide à prévenir et à réduire le vieillissement cutané, ainsi qu'à accélérer les processus de cicatrisation et de guérison des brûlures et des ulcères. De plus, comme il stimule la fabrication de collagène, il contribue efficacement à optimiser le résultat des traitements dermiques, des interventions esthétiques ainsi que des implants dermiques ou dentaires.



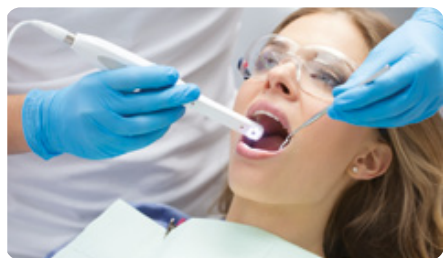
## TRAUMATOLOGIE ET RÉÉDUCATION

En cas d'interventions chirurgicales, de pose de prothèses, d'implants, etc., la prise de **COLPROPUR** est fortement indiquée, dès la période préopératoire, afin que les tissus de collagène affectés se trouvent dans les meilleures conditions possible. Il contribue également à accélérer leur récupération et favorise leur consolidation après l'intervention. De même, il aide à augmenter les résultats des techniques de rééducation appliquées à l'appareil locomoteur.



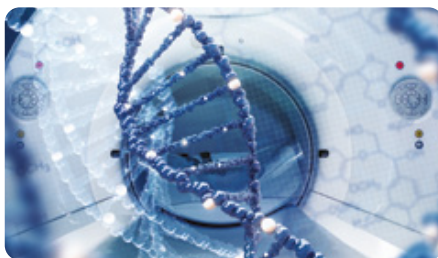
## RHUMATOLOGIE

**COLPROPUR** constitue une aide alimentaire efficace et soutenable pour prévenir et traiter les maladies rhumatismales chroniques et dégénératives non inflammatoires, telles que l'arthrose, l'ostéoporose et la tendinose. Sa prise en continu contribue à réduire la douleur articulaire due à l'usure et à améliorer la mobilité, rendant moins nécessaire de recourir à la sédation palliative. Il aide également à diminuer les douleurs musculéo-squelettiques propres à la fibromyalgie et à soulager les autres symptômes de cette pathologie.



## ODONTOLOGIE, ET CHIRURGIE ORALE ET MAXILLO-FACIALE

**COLPROPUR** est fortement indiqué pour les personnes ayant besoin d'intervention dans la cavité orale, puisque sa prise en continu renforce les gencives, les mandibules et l'os maxillaire, contribuant à ce qu'ils se trouvent dans les conditions optimales. Dans le cas d'implants dentaires, cet effet entraîne une réduction notable du temps de consolidation des gencives et de l'os, et une meilleure garantie d'une réussite satisfaisante de l'opération.



## MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE

**COLPROPUR** constitue un allié efficace dans de nombreux domaines de la médecine régénérative (odontologie, dermatologie, traumatologie, médecine sportive, médecine esthétique...). Le fait que son ingestion constitue, en elle-même, un stimulus pour régénérer la matrice extracellulaire des tissus de collagène, fait de **COLPROPUR** un nutriment fortement indiqué à employer conjointement pour renforcer les résultats des techniques régénératives, telles que le plasma riche en facteurs de croissance, les cellules mères et les ondes de choc.



## ONCOLOGIE

Stimuler la synthèse de collagène par voie alimentaire au moyen de la prise de **COLPROPUR** aide à maintenir en meilleures conditions le tissu conjonctif, en renforçant son effet barrière face à l'expansion tumorale (métastase), laquelle fait son chemin en sécrétant des collagénases, enzymes détruisant les fibres de collagène. D'autre part, **COLPROPUR** contribue à réduire les dommages que les traitements oncologiques occasionnent dans les tissus de collagène en accélérant leur récupération.



# Colpropur

Votre santé de demain commence aujourd'hui



**Protein**  
collagen specialists

Protein SA  
27 rue du Parc  
33200 BORDEAUX  
[www.proteinsa.com](http://www.proteinsa.com)

Tél. + 33 (0) 9 80 93 49 57  
[info@colpropur.fr](mailto:info@colpropur.fr)  
[www.proteinsa.com](http://www.proteinsa.com)  
[www.colpropur.fr](http://www.colpropur.fr)



Disponible en pharmacies  
et parapharmacies





# Des nouveautés Colpropur pour bien commencer l'année !

L'année 2023 est arrivée à grand pas et avec elle, les nouvelles gammes Colpropur !

Ainsi, retrouvez dès le 1<sup>er</sup> janvier 2023 nos 3 nouvelles gammes : **OSTÉOARTICULAIRE, SPORT et PHYSIO**



## OSTÉOARTICULAIRE

25 doses

- **Avec du Phoscollagen** : Pour soutenir une bonne structure osseuse
- **Vitamines et Minéraux** : Pour un soin complet
- **Boswellia et MSM** : Anti-inflammatoires naturels pour réduire les douleurs articulaires

## SPORT

30 doses

- **10g de collagène** : Pour favoriser la prise de masse musculaire
- **Vitamines et Minéraux** : Pour la fatigue et la récupération musculaire
- **6 acides aminés pour les sportifs** : Arginine, Glutamine, Glycine, Isoleucine, Leucine, Valine



## PHYSIO

60 mL

- **Format Crème** : Pour soulager les douleurs articulaires et musculaires
- **Mix unique de 5 principes actifs végétaux** : Arnica, Calendula, Menthol, Hypericum, Melaleuca
- **Peptides de collagène** : Pour une meilleure tolérance vis-à-vis des peaux sensibles

