

## GARANTIES NUTRIFORCE

- ✓ Collagène français (Nouvelle-Aquitaine)
- ✓ Hydrolyse enzymatique contrôlée
- ✓ Hautement bioassimilable (2 000 Da)
- ✓ Solubilité instantanée
- ✓ Sans OGM
- ✓ Sans nanoparticules
- ✓ Collagène bovin Type I & III
- ✓ Sans dioxyde de titane

## COMPOSITION &amp; INFORMATIONS PRODUIT

## Peptides de collagène bovin hydrolysé — Type I &amp; III

90% de protéines (peptides) — Poids moléculaire 2 000 Da (absorption optimale) — Solubilité instantanée

FORMAT

Poudre

DOSE RECOMMANDÉE

10 g / jour

POIDS MOLÉCULAIRE

2 000 Da

## CERTIFICAT D'ANALYSE (COA)

## Principes actifs &amp; qualité

PARAMÈTRE	SPÉCIFICATION	RÉSULTAT	STATUT
Protéine (peptides)	≥ 90%	≥ 90%	✓ Conforme
Poids moléculaire moyen	2 000 Da	2 000 Da	✓ Conforme
Transmission 450 nm	≥ 50%	Conforme	✓ Conforme
Transmission 620 nm	≥ 88%	Conforme	✓ Conforme

## Contaminants (métaux lourds)

PARAMÈTRE	SPÉCIFICATION	RÉSULTAT	STATUT
Plomb (Pb)	≤ 3,0 ppm	Conforme	✓ Conforme
Arsenic (As)	≤ 1,0 ppm	Conforme	✓ Conforme
Mercuré (Hg)	≤ 0,10 ppm	Conforme	✓ Conforme
Cadmium (Cd)	≤ 0,5 ppm	Conforme	✓ Conforme

## Analyses microbiologiques

PARAMÈTRE	SPÉCIFICATION	RÉSULTAT	STATUT
Germes totaux	≤ 1 000 UFC/g	Conforme	✓ Conforme
E. Coli	Absent / 10g	Non détecté	✓ Conforme
Salmonella	Absent / 25g	Non détecté	✓ Conforme
Spores sulfito-réductrices	≤ 10 UFC/g	Conforme	✓ Conforme

## FABRICATION

## Formulé en France

Collagène français (Nouvelle-Aquitaine) — Transformé en Auvergne — Conforme aux règlements européens (CE) N°853/2004 et (UE) 2023/915

Analyses réalisées par un laboratoire indépendant

Date d'émission : 29/03/2026

Mathis Tondenier

Responsable développement produits