

## Poudre de peptide de chanvre



**Prix:** ~~\$66.00~~ **\$62.00**

### Qu'est-ce que la poudre de peptide de chanvre ?

Les peptides de chanvre sont de courtes chaînes d'acides aminés dérivés de la protéine de chanvre. Contrairement aux sources de protéines traditionnelles, ces peptides bioactifs sont facilement absorbés par l'organisme, offrant des bienfaits ciblés pour la santé. Notre poudre de peptides de chanvre est produite à l'aide d'un processus d'hydrolyse enzymatique doux, préservant l'intégrité et la bioactivité de ces précieux peptides.

Vous êtes un formateur d'aliments et de boissons à la recherche d'ingrédients innovants à base de plantes pour améliorer votre offre de produits ? Ne cherchez pas plus loin que la poudre de peptides de chanvre ! Cet ingrédient superalimentaire de nouvelle génération regorge d'un profil unique de peptides bioactifs, offrant une puissante gamme d'avantages potentiels pour la santé de vos consommateurs.

## Spécification

Article	Spécification
Nom du produit	Poudre de peptide de chanvre
Description du produit	Une poudre de protéines végétaliennes fabriquée à partir de graines de chanvre hydrolysées enzymatiquement
Teneur en protéines	80% minimum
Teneur en fibres	10% maximum
Teneur en matières grasses	5% maximum
Teneur en humidité	8% maximum
Teneur en cendres	5% maximum
Taille des particules	95% à 80 mesh
Couleur	Vert clair à jaune
Saveur	Légère saveur de noisette
Odeur	Caractéristiques
<b>Métal lourd</b>	
Lead (Pb)	0,5 ppm maximum
Cadmium (Cd)	0.1 ppm maximum

Article	Spécification
Mercury (Hg)	0.1 ppm maximum
Arsenic (As)	0,5 ppm maximum
<b>Paramètre microbiologique</b>	
Nombre total de plaques	10 000 cfu/g maximum
Yeast and mold	100 ufc/g maximum
Escherichia coli	Négatif/10 g
Salmonelle	Négatif/25 g
Staphylococcus aureus	Négatif/10 g
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil

## Principaux avantages de la poudre de peptide de chanvre :

- Absorption améliorée des nutriments : les peptides de chanvre présentent une biodisponibilité supérieure à celle des protéines de chanvre entières, maximisant ainsi l'apport de nutriments pour de meilleurs résultats en matière de santé.
- Riche en acides aminés essentiels : les peptides de chanvre fournissent un profil protéique complet, contenant les neuf acides aminés essentiels dont votre corps a besoin pour fonctionner de manière optimale.
- Avantages potentiels pour la santé : Des études suggèrent que les peptides de chanvre peuvent favoriser une variété de domaines de la santé, notamment :

- Récupération et croissance musculaire
- Fonctionnement du système immunitaire
- Amélioration de la santé intestinale
- Taux de sucre dans le sang équilibré
- Inflammation réduite

## **Applications de la poudre de peptide de chanvre :**

---

La polyvalence de la poudre de peptide de chanvre en fait un complément parfait à une large gamme de produits alimentaires et de boissons, notamment :

- Poudres et barres protéinées
- Smoothies et jus
- Boissons nutritionnelles pour sportifs
- Aliments et boissons fonctionnels
- Produits de boulangerie et collations

## **Pourquoi choisir notre poudre de peptide de chanvre ?**

---

- Entièrement naturel et durable : notre poudre de peptide de chanvre provient de chanvre de haute qualité, sans OGM, cultivé selon des pratiques durables.
- Pureté inégalée : notre traitement doux garantit un profil peptidique propre et puissant.
- Solutions personnalisables : nous proposons une variété d'options de poudre pour répondre à vos besoins de formulation spécifiques.
- Grandes quantités disponibles : Répondez à vos besoins de production grâce à nos options d'approvisionnement à grande échelle.

## **Libérez le potentiel de l'innovation à base de plantes :**

---

La poudre de peptide de chanvre est un ingrédient puissant qui va révolutionner le secteur de la santé et du bien-être. Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de la manière dont nous pouvons vous aider à intégrer cet ingrédient innovant dans les formulations de votre marque.

## Emballage

