



## PROFIL DU PRODUIT : PHYTOPOWER T

# DES PROBIOTIQUES CIBLÉS POUR LA COMBUSTION THERMOGÉNIQUE DES GRAISSES

L'obésité est directement liée à la santé intestinale. Les personnes présentant un excès de graisse ont tendance à avoir des bactéries intestinales moins diversifiées que les personnes maigres. En outre, les personnes en surpoids dont le microbiome est moins diversifié ont tendance à prendre du poids à un rythme beaucoup plus élevé que celles dont le microbiome est plus diversifié. La promotion et le maintien d'une bonne santé intestinale sont essentiels à tout effort visant à perdre du poids et à brûler les graisses excédentaires.

PhytoPower T est une boisson thermogénique unique et révolutionnaire conçue pour aider le corps à brûler les graisses en excès grâce à un soutien ciblé du microbiome. PhytoPower T a été conçu avec la méthode synbiotique innovante de LoveBiome, qui associe des probiotiques ciblés spécialisés à un mélange d'oligosaccharides prébiotiques soigneusement sélectionnés. Les probiotiques ciblés de PhytoPower T se présentent sous la forme de trois souches différentes : *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus amylovorus* et *Lactobacillus rhamnosus*. Ces souches spécifiques ont été choisies pour leur capacité à influencer les systèmes de combustion des graisses de l'organisme.

La combinaison de probiotiques ciblés avec les meilleurs ingrédients naturels crée un produit avancé et unique pour ajouter de la diversité au microbiome intestinal et améliorer la capacité du corps à décomposer l'amidon et à brûler les graisses par voie thermogénique.

## COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

PhytoPower T aide l'organisme à décomposer l'amidon et à brûler les graisses de manière thermogénique grâce à une puissante combinaison de probiotiques ciblés et d'ingrédients à impact.

Tout d'abord, le mélange probiotique de PhytoPower T renforce l'activité amylolytique au sein du microbiome. L'activité amylolytique est le processus de dégradation et de décomposition de l'amidon pour qu'il soit facilement utilisé comme carburant par l'organisme, au lieu d'être stocké sous forme de graisse. Au fil du temps, le corps extrait directement l'énergie des aliments pour l'envoyer aux organes qui en ont besoin, au lieu de la stocker d'abord sous forme de graisse. En conséquence, le corps se réajuste en diminuant le nombre et la taille des cellules graisseuses, ce qui améliore le métabolisme de base.

Ensuite, les prébiotiques riches en oligosaccharides présents dans les ingrédients à impact de PhytoPower T nourrissent et alimentent les probiotiques, créant ainsi une symbiose parfaite.



## COMMENT L'UTILISER

PhytoPower T est conditionné en sticks individuels, ce qui rend la consommation facile et pratique. Il suffit d'ajouter un stick pack à 480 ml d'eau ou d'une autre boisson préférée. Bien mélanger et déguster.

Buvez PhytoPower T tous les jours avec PhytoPower W et PhytoPower B pour un système de gestion du poids puissant et efficace à multiples facettes.

PhytoPower T a un goût de framboise et de mandarine, et sa couleur vibrante provient de sources végétales naturelles.



## CE À QUOI VOUS POUVEZ VOUS ATTENDRE

La consommation quotidienne de PhytoPower T diversifie l'intestin et soutient les mécanismes thermogéniques naturels de combustion des graisses. Avec une consommation régulière, PhytoPower T apportera des bénéfices impressionnants :



**DÉCOMPOSITION DE L'AMIDON**



**STIMULER LA COMBUSTION DES GRAISSES**



**CIBLER L'EXCÈS DE GRAISSE**



**AMÉLIORER LE MÉTABOLISME DE BASE**



**AUGMENTATION DE L'ACTIVITÉ AMYLOLYTIQUE**



## VOUS ALLEZ ADORER ÇA

Les bactéries lactiques communes (Lactobacilli) sont incapables de décomposer l'amidon par elles-mêmes en raison de l'absence d'activité amylolytique. Cependant, quelques espèces démontrent cette capacité et sont classées comme "bactéries lactiques amylolytiques" (ALAB). Ces probiotiques ciblés se trouvent dans PhytoPower T et aideront l'organisme à décomposer les matières amylacées dans le microbiome.

# ZOOM SUR LES INGRÉDIENTS DE PHYTOPOWER T

PhytoPower T contient un mélange synbiotique de probiotiques ciblés et d'ingrédients prébiotiques riches en oligosaccharides. Voici un aperçu de ce que contient PhytoPower T :

## PROBIOTIQUES CIBLÉS :

PhytoPower T contient des probiotiques ciblés dans trois souches différentes pour créer un microbiome intestinal diversifié et sain - *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus amylovorus* et *Lactobacillus rhamnosus*. Ces probiotiques spécifiques ont été choisis pour leur capacité à influencer positivement les capacités naturelles du corps à brûler les graisses.

## INGRÉDIENTS À IMPACT SYNBIOTIQUE :

Ces ingrédients prébiotiques présents dans PhytoPower T ont été choisis pour leur capacité unique à renforcer le microbiome intestinal et à améliorer la capacité de l'organisme à décomposer les amidons et à brûler les graisses.



ACACIA



FRAMBOISE



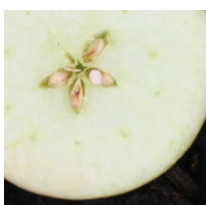
GLUCOMAN-  
NANE\*\*



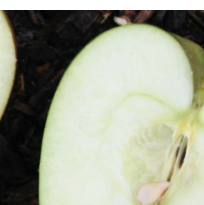
CERISE ACIDULÉE



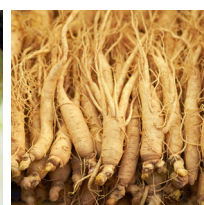
POIVRE DE  
CAYENNE



VINAIGRE DE  
CIDRE DE POMME



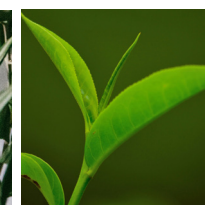
PECTINE DE  
POMME\*\*



PANAX  
GINSENG



FEUILLE D'OLIVIER



EXTRAIT DE  
THÉ VERT



BÉTA-GLUCANE



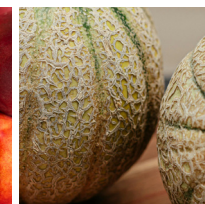
POIRE



MYRTILLE



NECTARINE



CANTALOUPE

\*\*FIBRES ALIMENTAIRES SOLUBLES DANS L'EAU

# QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

## **Q : Quelle est la différence entre les probiotiques et les probiotiques ciblés ?**

R : Le terme "probiotique" désigne toutes les bactéries bénéfiques. Il existe des milliers de souches de bactéries bénéfiques (à notre connaissance) et le mot "probiotique" peut être utilisé pour les décrire toutes.

Les probiotiques ciblés, quant à eux, sont un terme utilisé pour décrire des souches spécifiques au sein de la communauté des probiotiques. Ces souches probiotiques ciblées possèdent des caractéristiques chimiques uniques qui leur permettent de cibler des fonctions et des systèmes distincts de l'organisme. En diversifiant l'intestin avec des probiotiques ciblés, vous pouvez influencer votre corps de manière spécifique.

## **Q : PhytoPower T contient-il des probiotiques ciblés ?**

R : PhytoPower T contient des probiotiques ciblés dans trois souches différentes pour créer un microbiome intestinal diversifié et sain - Lactobacillus fermentum, Lactobacillus amylovorus et Lactobacillus rhamnosus. Ces probiotiques spécifiques ont été choisis pour leur capacité à influencer positivement les capacités naturelles du corps à brûler les graisses.

## **Q : Que signifie le terme "thermogénique" ?**

A : Le mot thermogénique est utilisé pour décrire la production de chaleur, en particulier par la stimulation métabolique du corps. PhytoPower T stimule l'activité thermogénique dans le corps grâce à un mélange unique de probiotiques ciblés et d'ingrédients à impact prébiotique.

## **Q : Quelle est la relation entre le système immunitaire et la combustion des graisses ?**

R : Le microbiome intestinal influence la combustion des graisses par le biais de plusieurs mécanismes. Il métabolise les fibres alimentaires en acides gras à chaîne courte, ce qui peut améliorer le métabolisme et la dépense énergétique. En outre, les bactéries intestinales régulent l'appétit, produisent des hormones affectant le stockage des graisses et influencent le métabolisme des lipides par la production de métabolites et les interactions avec la barrière intestinale. Les déséquilibres du microbiome peuvent entraîner des inflammations, des réponses immunitaires dérégulées et des troubles métaboliques, perturbant ainsi le métabolisme des graisses. Le maintien d'un microbiome diversifié par le biais de stratégies alimentaires favorise une combustion optimale des graisses et une bonne santé métabolique.

## **Q : PhytoPower T contient-il des ingrédients, des arômes ou des colorants artificiels ?**

PhytoPower T est entièrement naturel et ne contient pas d'arômes artificiels, d'édulcorants, de colorants ou d'autres ingrédients désagréables.

## **Q : Qu'est-ce que les synbiotiques ?**

R : Les synbiotiques sont des mélanges de probiotiques et de prébiotiques. Cette combinaison bénéfique aide les bonnes bactéries à survivre et à remplir des fonctions spécifiques dans le microbiome intestinal, ce qui peut contribuer à la santé du métabolisme et du système immunitaire.



# QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

## **Q : Comment consommer PhytoPower T ?**

A : Mélangez simplement PhytoPower T avec 480 ml d'eau ou votre boisson préférée. PhytoPower T a un délicieux arôme naturel de framboise et de mandarine, il n'a donc pas besoin de beaucoup d'arômes supplémentaires.

## **Q : PhytoPower T contient-il du soja, des œstrogènes ou du gluten ?**

A : PhytoPower T ne contient pas de soja ni de produits à base d'œstrogènes et ne contient pas de gluten.

## **Q : Quand dois-je boire PhytoPower T ?**

A : Le moment de la journée où vous buvez PhytoPower T n'a pas vraiment d'importance, mais nous vous recommandons de le boire avec PhytoPower W et PhytoPower B pour obtenir la meilleure routine de gestion du poids alimentée par les intestins.

## **Q : A quelle fréquence dois-je boire PhytoPower T ?**

A : Nous recommandons de boire PhytoPower T quotidiennement pour aider les capacités thermogéniques naturelles du corps à brûler les graisses.

## **Q : Peut-on mélanger différents produits PhytoPower ?**

R : Oui. Lorsqu'ils sont mélangés conformément aux instructions, tous les produits PhytoPower peuvent être consommés simultanément.

## **Q : Peut-on mélanger PhytoPower T avec les boissons Next ?**

A : Les probiotiques contenus dans PhytoPower T sont dormants et doivent être activés par un liquide. Nous recommandons donc de boire PhytoPower T avec au moins 480 ml de liquide, ce qui peut certainement inclure les boissons Next.



## MESSAGE DE LA MARQUE PHYTOPOWER

La passion de LoveBiome est née d'une simple déclaration : Changez Une Chose, et Vous Changerez Tout. Nous sommes convaincus que si vous prenez soin de votre microbiome, votre microbiome prendra soin de vous.

La marque PhytoPower représente les innovations les plus dynamiques et les plus imaginatives dans le domaine de la santé du microbiome.

Notre passion est d'aider toute personne à découvrir les avantages d'une communauté bactérienne saine, épanouie et en plein développement qui changent la vie. Au sein de cette communauté se trouvent diverses souches de bactéries amicales et bénéfiques, nourries par les meilleurs prébiotiques, qui à leur tour alimentent la production de postbiotiques puissants capables de dynamiser chaque cellule, système et fonction de l'organisme.

# DOMINER L'ÈRE DU MICROBIOME

