



FICHE PRODUIT : PHYTOPOWER W

DES PROBIOTIQUES CIBLÉS POUR LA GESTION DU POIDS

PhytoPower W offre la combinaison la plus puissante de probiotiques ciblés et un mélange unique de fibres prébiotiques solubles qui nourrissent les bactéries amies. Ce processus crée des postbiotiques qui apportent des avantages clés en matière de gestion du poids. C'est l'approche visionnaire de LoveBiome en matière de gestion du poids qui met au centre la santé du microbiome.

PhytoPower W déploie 10 milliards d'UFC de lactobacillus gasseri, un probiotique ciblé conçu pour maintenir le bon fonctionnement du système de gestion du poids de l'organisme. Ces probiotiques uniques diversifient le microbiome intestinal, se nourrissent du mélange de fibres solubles prébiotiques et contribuent à la production de composés postbiotiques utiles tels que les acides gras à chaîne courte.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Les avantages de PhytoPower W en matière de gestion du poids proviennent de son mix supérieur de probiotiques ciblés et de fibres solubles prébiotiques.

PhytoPower W contient un probiotique ciblé appelé lactobacillus gasseri. Il a été démontré que cette souche particulière de bactéries bénéfiques agit dans les intestins et a son rôle de signaler la réponse de l'organisme à la gestion du poids. Le lactobacillus gasseri déclenche également la création d'acides gras à chaîne courte, qui eux, sont associés à une réponse glycémique saine, à la fonction du système immunitaire, à la perméabilité intestinale, au métabolisme, à la réduction de l'appétit et à la décomposition efficace des aliments dans les intestins.

Les fibres solubles prébiotiques constituent l'autre composant essentiel de PhytoPower W. Lorsqu'elles sont ingérées, les particules des fibres solubles se logent dans les intestins du corps où elles sont fermentées et à la fin de ce processus, consommées par des bactéries probiotiques utiles. Ce processus crée une substance gélatineuse qui empêche l'absorption des graisses par l'organisme et favorise une digestion saine et efficace.

Grâce à un mélange puissant de probiotiques ciblés et de fibres solubles prébiotiques, PhytoPower W est une approche visionnaire « LoveBiome » de la gestion du poids.



COMMENT L'UTILISER ?

PhytoPower W est conditionné en sticks de portion individuelle, ce qui rend la consommation facile et pratique. Il suffit d'ajouter un stick pack à 16 oz (480 ml) d'eau ou d'une autre boisson préférée. Bien mélanger et déguster.

Afin d'augmenter son efficacité, buvez PhytoPower W le matin. Vous commencerez ainsi la journée en donnant à vos intestins les nutriments dont ils ont besoin pour une gestion efficace du poids.

PhytoPower W a un goût savoureux de fruits tropicaux. Il ne contient pas de sucres ajoutés ni d'arômes ou de colorants artificiels.



A QUOI POUVEZ-VOUS VOUS ATTENDRE ?

La consommation quotidienne de PhytoPower W permet de peupler vos intestins de probiotiques ciblés et amis et de fournir des fibres prébiotiques solubles vitales pour nourrir ces probiotiques. Si vous le consommez régulièrement, PhytoPower W vous apportera des bénéfices impressionnants :



AIDE À L'ORGANISME À PRODUIRE DES ACIDES GRAS À CHAÎNE COURTE



AIDE À LA DIGESTION



AUGMENTATION DE L'ACTIVITÉ DU MÉTABOLISME ET DE LA COMBUSTION DES GRAISSES



RÉGULATION DE L'APPÉTIT



AIDE À L'ORGANISME À PUISER MOINS DE CALORIES DANS LES GRAISSES

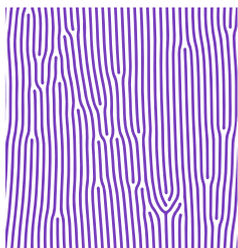


VOUS ALLEZ L'ADORER !

PhytoPower W aide l'organisme à produire une hormone appelée GLP-1. Cette hormone envoie des signaux au cerveau pour libérer de l'insuline et contrôler l'absorption du sucre.

ZOOM SUR LES INGRÉDIENTS DE PHYTOPOWER W

Deux éléments font de PhytoPower W un produit spécial : des probiotiques ciblés et des fibres prébiotiques solubles. Vous trouverez ci-dessous des détails plus poussés des raisons qui répondent à la question pourquoi ces ingrédients sont incontournables pour la gestion du poids.



LACTOBACILLUS GASSERI

Ce probiotique ciblé exerce une influence positive exceptionnelle sur les processus de gestion du poids et d'absorption des graisses dans les intestins.



GOMME DE GUAR

La gomme de guar est un prébiotique qui nourrit les bactéries amies des intestins. Elle contribue à réduire la glycémie et à soulager la constipation en accélérant le transit dans le tractus intestinal.



FRUIT DU BAOBAB

Ce fruit exotique, que l'on trouve principalement en Afrique, est l'une des premières sources de fibres alimentaires solubles prébiotiques. Le baobab est une fibre alimentaire prébiotique de première qualité qui augmente la variété des bactéries amies par sélection naturelle.



INULINE DE LA RACINE DE CHICORÉE

L'inuline est le compagnon idéal du baobab en tant que première source de fibres solubles prébiotiques. L'inuline se dissout dans les intestins et forme une substance gélatineuse qui nourrit les bactéries amies, ralentit la digestion, augmente la sensation de satiété et réduit l'absorption du cholestérol.



MÉLANGE DE FIBRES PRÉBIOTIQUES SOLUBLES

Les fibres alimentaires sont un élément essentiel de tout régime alimentaire sain. Les fibres alimentaires solubles prébiotiques sont un type particulier de fibres alimentaires, essentielles à la création de postbiotiques qui alimentent toutes les cellules de l'organisme.

Questions fréquemment posées

Q : Quel est l'avantage de PhytoPower W par rapport aux autres produits ?

R : PhytoPower W est le seul produit sur le marché qui combine une souche probiotique ciblée unique (Lactobacillus Gasseri) avec un mélange de fibres alimentaires solubles prébiotiques. LoveBiome a soigneusement sélectionné ces ingrédients pour leur synergie et leur capacité exceptionnelle de soutenir la gestion du poids à partir du Centre de Santé du corps humain, c'est-à-dire le microbiome intestinal.

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, c'est 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 la flore intestinale grâce à des probiotiques ciblés, vous pouvez influencer la santé de votre corps de manière spécifique.

Q : PhytoPower W contient-il des probiotiques ciblés ?

R : Oui. PhytoPower W contient des probiotiques ciblés de la souche Lactobacillus Gasseri. Ces probiotiques ciblés ont été sélectionnés pour leur capacité d'aider le microbiome intestinal à stimuler l'activité métabolique de l'organisme.

Q : Qu'est-ce que les prébiotiques ?

R : Les prébiotiques sont différents des probiotiques. Les prébiotiques, ce sont des aliments qui nourrissent les probiotiques sains et les aident à se développer.

Q : Qu'est-ce que c'est une fibre soluble ?

R : Les fibres solubles sont des fibres qui, combinées à l'eau, forment une substance gélatineuse qui tapisse les intestins, nourrit les probiotiques et empêche le corps d'absorber les graisses. Les fibres solubles sont essentielles pour une digestion saine et une perte de poids efficace. Le prébiotique soluble est un sous-ensemble spécialisé de fibres alimentaires qui reste non digéré dans les intestins et dont la vocation est de nourrir les bactéries amies essentielles.

Q : Qu'est-ce que c'est le mélange de fibres solubles prébiotiques de PhytoPower W ?

R : PhytoPower W contient six grammes de fibres solubles prébiotiques par portion, provenant du fruit du baobab, de la racine de chicorée et de la gomme de guar.



Questions fréquemment posées

Q : Comment consommer PhytoPower W ?

R : Mélangez simplement PhytoPower W avec 480 ml d'eau ou de votre boisson froide préférée. PhytoPower W a un délicieux goût naturel au parfum de limonade à la fraise et au kiwi.

Q : PhytoPower W contient-il des édulcorants, des arômes ou des colorants artificiels ?

R : Non, PhytoPower W ne contient pas d'édulcorants, d'arômes ou de colorants artificiels.

Q : PhytoPower W contient-il du soja, des œstrogènes ou du gluten ?

R : PhytoPower W ne contient pas de soja ni de produits à base d'œstrogènes et ne contient pas de gluten non plus.

Q : Quand dois-je boire PhytoPower W ?

R : Etant donné que PhytoPower W contient des fibres solubles prébiotiques, il aidera à réduire la sensation de faim. Nous recommandons de boire PhytoPower W environ une demi-heure avant le repas le plus important de la journée. Si vous souhaitez augmenter son efficacité, utilisez PhytoPower W avec son complément, PhytoPower B.

Q : A quelle fréquence dois-je boire PhytoPower W ?

R : Nous recommandons de boire PhytoPower W tous les jours. Les normes sanitaires internationales recommandent une consommation quotidienne de 30 à 35 grammes de fibres alimentaires. .

Q : Peut-on mélanger différents produits PhytoPower ?

R : Oui. Lorsque vous les mélangez conformément aux instructions, tous les produits PhytoPower peuvent être consommés simultanément.

Q : Peut-on mélanger PhytoPower W avec des boissons PhytoPower ou Next ?

R : Nous recommandons de boire PhytoPower W dans au moins 16 oz de liquide, ce qui peut certainement inclure les boissons Next. PhytoPower W peut être mélangé à PhytoPower dans la même boisson. .

Q : PhytoPower W est-il sans danger pour les enfants, les femmes enceintes ou les mères qui allaitent ?

R : PhytoPower W a été conçu pour être sans danger pour les personnes de tous âges, mais en cas de doute, veuillez consulter votre médecin.



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 change 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

