



FICHE PRODUIT : PHYTOPOWER B

BLOQUER LE SUCRE, PROTÉGER L'INTESTIN.

Rien n'a un effet plus perturbateur pour l'équilibre du microbiome intestinal que le sucre. Le sucre interfère avec le fonctionnement et la population des bonnes bactéries. Le sucre nourrit les mauvaises bactéries qui entrent en compétition avec les bonnes bactéries pour la nourriture.

Que se passe-t-il lorsque de mauvaises bactéries prennent le contrôle de votre microbiome intestinal ? Le résultat, ce sont des intestins déséquilibrés, dépourvus d'une diversité biotique appropriée et de souches biotiques bénéfiques essentielles.

Utilisez PhytoPower B tous les jours pour bloquer les glucides et le sucre et ouvrir la voie à un microbiome intestinal sain, diversifié, équilibré et fonctionnant de manière optimale.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

PhytoPower B, c'est l'une des meilleures et des plus impressionnantes collections d'ingrédients de la planète, capables de bloquer les glucides, les amidons ainsi que les sucres. Chaque ingrédient de PhytoPower B a été soigneusement choisi en raison de sa capacité à travailler de manière naturelle avec les fonctions établies du corps en vue de bloquer l'absorption de nombreux sucres et optimiser ainsi votre microbiome intestinal.

Les composés présents dans les ingrédients de PhytoPower B agissent au niveau cellulaire, et leur rôle est de bloquer les récepteurs de sucre dans l'organisme. Ces composés agissent ensemble afin de bloquer l'action de l'alpha-amylase, cet enzyme dont notre organisme se sert pour transformer les hydrates de carbone en sucre. Le blocage de cet enzyme empêche la décomposition et l'absorption de l'amidon contenu dans les aliments. Lorsque l'amidon n'est pas décomposé, il est simplement éliminé avec le reste des déchets de l'organisme.

Le haricot blanc, le L-arabinose, le picolinate de chrome, le grain de café vert et la racine de betterave rouge constituent le mélange exclusif bloquant de PhytoPower B, composé d'ingrédients ayant un impact sur le blocage des sucres. Il a été démontré que l'extrait de haricot blanc et le L-arabinose agissent merveilleusement bien dans l'organisme, notamment l'un avec l'autre en vue d'empêcher l'absorption des glucides, des amidons et des sucres.



COMMENT L'UTILISER ?

PhytoPower B 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 B avant les repas. Cela aidera votre corps à bloquer l'absorption de nombreux glucides et sucres pendant que vous mangez.

PhytoPower B a un goût agréable, il est parfumé à la cerise et au citron vert. C'est un moyen délicieux et pratique de protéger votre microbiome intestinal.



A QUOI POUVEZ-VOUS VOUS ATTENDRE ?

La formule exclusive de PhytoPower B est a été conçue pour lutter contre l'absorption de nombreux glucides, amidons et sucres notamment en les empêchant d'être décomposés et métabolisés pendant la digestion. PhytoPower contribue à la constitution d'un microbiome intestinal équilibré et sain, et aide également à obtenir des résultats favorisant la santé de notre organisme, en particulier :



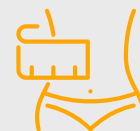
**AMÉLIORATION DU
MÉTABOLISME DES
NUTRIMENTS**



**MAINTIEN D'UNE
GLYCÉMIE
NORMALE ET
DURABLE**



**RÉDUCTION DE
LA FAIM ET DES
FRINGALES**



GESTION DU POIDS



VOUS ALLEZ L'ADORER !

Le sucre crée une dysbiose (déséquilibre) dans les intestins, ce qui peut entraîner un affaiblissement du système immunitaire, une prise de poids, un déséquilibre de la glycémie, une baisse d'énergie, des troubles du sommeil et bien d'autres symptômes encore. PhytoPower B combat la dysbiose du microbiome intestinal en aidant l'organisme à bloquer l'absorption du sucre. PhytoPower B est alors le meilleur compagnon de nos intestins !

BLOQUEURS DE SUCRE ET DE GLUCIDES ÉPROUVÉS

PhytoPower B aide à bloquer de nombreux sucres et amidons grâce à ces ingrédients éprouvés :



HARICOT BLANC

L'extrait de haricot blanc est un bloqueur efficace des glucides. Il agit en inhibant la digestion de certains amidons et en empêchant ainsi leur dégradation en sucres. Lorsque les glucides ne sont pas digérés ou décomposés, ils sont simplement évacués du corps. Le haricot blanc peut améliorer la capacité naturelle de votre corps à bloquer l'absorption du sucre et des graisses.



L-ARABINOSE

Le L-arabinose est l'isomère naturel et le constituant des polysaccharides végétaux. C'est un formidable soutien à une alimentation saine et peut aider le corps à prévenir les pics de sucre, à maintenir un poids santé et à briser le cycle de stockage des graisses.



PICOLINATE DE CHROME

Le picolinate de chrome est la forme de chrome que l'on trouve couramment dans les compléments alimentaires. Il est efficace pour améliorer la réponse de l'organisme à l'insuline ou abaisser la glycémie. Cela peut également aider à réduire la faim, les fringales et les crises de boulimie.



De plus, PhytoPower B profite des bienfaits nutritionnels de la betterave rouge et du grain de café vert, qui fournissent des antioxydants naturels et des agents de santé digestive.

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, 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 B contient-il des probiotiques ciblés ?

R : Non, PhytoPower B est un booster PhytoPower unique, étant donné que son pouvoir de protection intestinale provient plutôt d'un mélange impressionnant d'ingrédients bloquant le sucre et les glucides que des probiotiques. Le sucre est le pire ennemi du microbiome intestinal : il nourrit les mauvaises bactéries et contribue à la dysbiose intestinale. Ainsi, si on veut prendre soin de son microbiome intestinal, il est indispensable de bloquer le sucre. PhytoPower B est le produit idéal pour créer un environnement sain capable de favoriser l'épanouissement et le développement des probiotiques bénéfiques.

Q : Comment consommer PhytoPower B ?

R : Mélangez simplement PhytoPower B dans 480 ml d'eau ou de votre boisson froide préférée. PhytoPower B a un délicieux arôme naturel au parfum cerise-lime, vous ne devez alors pas vous soucier de rajouter beaucoup d'arômes supplémentaires.

Q : Quel est l'impact négatif du sucre sur la santé du microbiome intestinal ?

R : Le sucre a un pouvoir de perturber activement l'équilibre entre les bons et les mauvais probiotiques, freinant ainsi la croissance et la reproduction des bons probiotiques. Le sucre empêche également les bactéries bénéfiques de fonctionner correctement et donne du carburant et de l'énergie aux souches de bactéries nocives. En outre, le sucre favorise l'obésité, l'hypertension artérielle et le déséquilibre hormonal, ce qui peut impacter défavorablement la capacité du cerveau à communiquer avec les intestins, et vice versa.

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

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



Questions fréquemment posées

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

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

Q : PhytoPower B contient-il de la caféine ?

R : PhytoPower B ne contient pas de caféine.

Q : Quand dois-je boire PhytoPower B ?

R : Etant donné que la meilleure utilisation de PhytoPower B est bloqueuse de sucre et de glucides, nous recommandons de le boire avant les repas. Cela permettra aux ingrédients de PhytoPower B qui bloquent les sucres et les glucides d'enrober la paroi intestinale et de faire le travail pour lequel ils ont été conçus. Si vous n'en buvez qu'une fois par jour, nous vous recommandons de boire PhytoPower B avant votre repas le plus copieux.

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

R : Nous recommandons de boire PhytoPower B au moins une fois par jour et jusqu'à trois fois par jour (avant les repas). Si vous n'en buvez qu'une fois par jour, nous vous recommandons de boire PhytoPower B avant votre repas le plus copieux.

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 B avec les boissons PhytoPower ou Next ?

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

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

R : PhytoPower B 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 biotique 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

