



FICHE PRODUIT : PHYTOPOWER E

# FORMULE ÉNERGÉTIQUE PROBIOTIQUE CIBLÉE

Le microbiome intestinal est au cœur de la production d'énergie. Une communauté biotique diversifiée dans les intestins y crée un environnement parfait pour produire et récupérer de l'énergie. PhytoPower E est une formule de production et de récupération d'énergie.

PhytoPower E déploie 15 milliards d'UFC de probiotiques ciblés de trois souches spécifiques, notamment *Lactobacillus Plantarum*, *Lactobacillus Rhamnosus* et *Bifidobacterium Infantis*, en vue de faciliter la production et la récupération d'énergie efficaces et durables dans l'organisme.

La consommation quotidienne de PhytoPower E met à disposition à votre corps tout ce dont il a besoin pour une production et une récupération d'énergie optimales.

## COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

PhytoPower E est un moyen sain et naturel capable de stimuler votre corps et de promouvoir une récupération d'énergie saine. PhytoPower E puise son efficacité dans des probiotiques ciblés et des ingrédients naturels qui favorisent la production d'énergie.

PhytoPower E contient trois souches différentes de probiotiques ciblés, spécifiquement choisies pour leur capacité à influencer les processus naturels de production d'énergie de l'organisme. Ces souches bactériennes ciblées uniques diversifient le microbiome intestinal avec des bactéries amicales en vue d'aider à faciliter le processus de production d'énergie dans le corps. Le microbiome intestinal a une influence profonde sur le métabolisme énergétique (récupération d'énergie), et les probiotiques ciblés de PhytoPower E veillent à ce que le microbiome soit en excellent état de fonctionnement.

Grâce aux meilleurs ingrédients énergétiques que la nature puisse offrir, PhytoPower E fournit en outre une étincelle d'énergie. Avec de la vitamine B, de la guarana, de la taurine, du ginseng et de la spiruline, PhytoPower E stimule l'énergie de façon naturelle et en toute sécurité.



## COMMENT L'UTILISER

PhytoPower E 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.

PhytoPower E est destiné à être consommé lorsque vous avez besoin d'énergie, vous pourrez alors le boire l'après-midi, avant un exercice physique, le matin, ou chaque fois que vous sentez que votre corps a besoin d'un coup de fouet.

Avec un arôme naturel de limonade à la fraise et au kiwi, PhytoPower E est à la fois puissant et délicieux.



## A QUOI POUVEZ-VOUS VOUS ATTENDRE ?

La consommation quotidienne de PhytoPower E garantit à votre corps tout ce dont il a besoin pour une production et une récupération d'énergie optimales. Voici les avantages auxquels vous pouvez vous attendre en prenant PhytoPower E :



**RÉCUPÉRATION  
D'ÉNERGIE EFFICACE**



**DIVERSITÉ DU  
MICROBIOME  
INTESTINAL**



**MEILLEURE ABSORPTION  
DES NUTRIMENTS**



**ÉNERGIE NATURELLE À  
PARTIR D'INGRÉDIENTS  
ÉPROUVÉS**



**AUGMENTATION DE  
L'ABSORPTION DE  
L'OXYGÈNE**



**AUGMENTATION DE LA  
DURÉE AVANT DE SENTIR  
DE LA FATIGUE**



## VOUS ALLEZ L'ADORER !

PhytoPower E contient un mélange botanique énergétique personnalisé qui comprend de la guarana et du panax ginseng. Chaque portion de PhytoPower E contient 75 mg de caféine naturelle, capable de stimuler le cerveau et le corps.

# RESSENTIR L'ÉNERGIE

PhytoPower E ne se contente pas de vous donner de l'énergie, il améliore également le processus de récupération de l'énergie dans le corps. Et tout cela grâce aux ingrédients de PhytoPower E qui exercent un impact impressionnant.

## PROBIOTIQUES CIBLÉS :

Trois souches de probiotiques ciblées, comme lactobacillus plantarum, lactobacillus rhamnosus et Bifidobacterium infantis, qui ont été spécifiquement sélectionnées pour PhytoPower E, car elles contiennent des bactéries amies dont il a été démontré qu'elles améliorent le processus de récupération d'énergie dans les intestins.



## TAURINE

La taurine maintient un bon niveau d'hydratation ainsi qu'un bon équilibre des électrolytes dans les cellules du corps. Elle réduit également les dommages musculaires pendant l'exercice physique et améliore le temps de récupération.



## SPIRULINE

La spiruline contient des acides aminés essentiels, des oméga 369, des acides gras essentiels, des vitamines et des protéines. C'est l'un des aliments les plus riches en nutriments de la planète.



## VITAMINE B12

C'est un composant essentiel de la production d'énergie et du métabolisme.



## GUARANA

C'est une excellente source de caféine naturelle et d'antioxydants. La guarana est connue pour ces vertus capables de réduire la fatigue et d'améliorer la concentration.



## PANAX GINSENG

Il a été démontré que le Panax Ginseng soulage la fatigue et augmente les niveaux d'énergie en réduisant les dommages oxydatifs et en augmentant la production d'énergie dans les cellules.



# Questions fréquemment posées

## **Q : Quelle est la principale différence entre PhytoPower E et les autres produits de complément énergétique ?**

R : LoveBiome reconnaît que le centre de la production de l'énergie est le microbiome intestinal. PhytoPower E a été conçu pour peupler le microbiome avec des souches bactériennes clés ciblées qui ont une influence puissante sur la production et la récupération de l'énergie dans le microbiome, ainsi que des ingrédients complémentaires puissants capables de fournir de l'énergie et d'aider le corps à maintenir un niveau d'énergie plus élevé.

## **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 E contient-il des probiotiques ciblés ?**

R : Oui. PhytoPower E contient des probiotiques ciblés dans trois souches différentes : lactobacillus plantarum, lactobacillus rhamnosus et Bifidobacterium infantis. Ces probiotiques ciblés ont été sélectionnés pour leur capacité d'aider le microbiome intestinal à augmenter la capacité de l'organisme à produire et à récupérer de l'énergie.

## **Q : PhytoPower E contient-il des stimulants artificiels ?**

R : Non, PhytoPower E utilise le pouvoir de la nature en vue d'aider le corps à produire et à récupérer de l'énergie de façon naturelle. Les ingrédients d'impact dans PhytoPower E sont notamment la taurine, la spiruline, la vitamine B, le ginseng et la guarana.

## **Q : PhytoPower E contient-il de la caféine ?**

R : Oui, PhytoPower E contient 75 mg de caféine naturelle provenant de la guarana.

## **Q : PhytoPower E me rendra-t-il nerveux ou agité ?**

R : PhytoPower E a été conçu en vue d'aider le corps à produire et à récupérer de l'énergie de manière naturelle et saine. Il n'a pas été fabriqué avec des stimulants artificiels de type « collision et brûlure » et ne contient pas non plus de quantités massives de caféine. Les résultats varieront certainement d'une personne à l'autre, mais PhytoPower E n'a pas été conçu pour surstimuler le corps.



# Questions fréquemment posées

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

R : Mélangez simplement PhytoPower E dans 480 ml d'eau ou votre boisson froide préférée. PhytoPower E a un délicieux goût naturel au parfum de limonade à la fraise et au kiwi, vous ne devez alors pas vous soucier de rajouter beaucoup d'arômes supplémentaires.

## **Q : PhytoPower E contient-il des édulcorants, des arômes ou des colorants artificiels ?**

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

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

A : PhytoPower E 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 E ?**

R : Nous recommandons de boire PhytoPower E lorsque vous avez besoin d'énergie. Cela peut être le matin, avant l'exercice physique, l'après-midi lorsque vous avez besoin d'un petit coup de fouet, etc. Nous ne recommandons pas de boire PhytoPower E avant de vous coucher ou lorsque vous souhaitez vous détendre. Pour ces moments-là, nous vous recommandons PhytoPower C.

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

R : Nous recommandons de boire PhytoPower E tous les jours, dans le cadre d'un programme bien équilibré pour soutenir votre mode de vie.

## **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 E avec les boissons PhytoPower ou Next ?**

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

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

R : PhytoPower E 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.

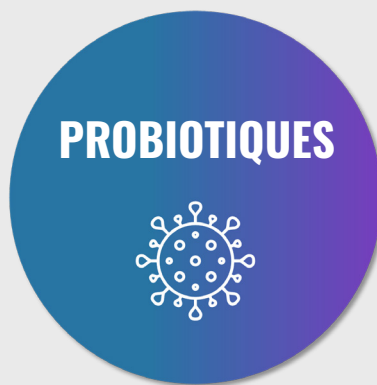
La marque PhytoPower représente les innovations les plus dynamiques et les plus imaginatives dans le domaine de la santé du microbiome.

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.

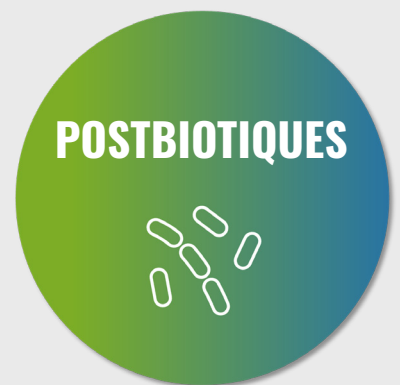
# DOMINER L'ÈRE DU MICROBIOME



**FIBRES NOURRISSANT  
LES BONNES  
BACTÉRIES**



**BACTÉRIES BÉNÉFIQUES  
VIVANTES DANS LES  
INTÉSTINS**



**MÉTABOLITES PRODUITS PAR  
LES BONNES BACTÉRIES**