



PRODUKTPROFIL: PHYTOPOWER T

GEZIELTE PROBIOTIKA FÜR DIE THERMOGENE FETTVERBRENNUNG

Übergewicht steht in direktem Zusammenhang mit der Darmgesundheit. Menschen mit übermäßigem Fett haben in der Regel eine geringere Vielfalt an Darmbakterien als schlanke Menschen. Außerdem neigen übergewichtige Menschen mit einem weniger vielfältigen Mikrobiom viel stärker zur Gewichtszunahme als Menschen mit einem vielfältigeren Mikrobiom. Die Förderung und Aufrechterhaltung einer guten Darmgesundheit ist von entscheidender Bedeutung für sämtliche Anstrengungen, Gewicht zu verlieren und überschüssiges Fett zu verbrennen.

PhytoPower T ist eine einzigartige und bahnbrechende thermogene Nahrungsergänzung, das dem Körper hilft, durch gezielte Unterstützung des Mikrobioms überschüssiges Fett zu verbrennen. PhytoPower T ist ein Produkt von LoveBiome, kreiert durch ein fortschrittliches synbiotisches Verfahren, das präzise ausgerichtete Probiotika mit einer exklusiven Auswahl an Oligosacchariden verbindet, um eine optimale präbiotische Wirkung zu erzielen. Die gezielten Probiotika von PhytoPower T bestehen aus drei verschiedenen Stämmen: *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus amylovorus* und *Lactobacillus rhamnosus*. Diese spezifischen Stämme wurden aufgrund ihrer Fähigkeit ausgewählt, die Fettverbrennungssysteme des Körpers zu beeinflussen.

Die Kombination von gezielten Probiotika mit den besten Inhaltsstoffen der Natur schafft ein fortschrittliches und einzigartiges Produkt, das die Vielfalt des Darmmikrobioms erhöht und die Fähigkeit des Körpers zum Abbau von Stärke und für die thermogene Fettverbrennung verbessert.

SO FUNKTIONIERT ES

PhytoPower T unterstützt den Körper beim Abbau von Stärke und dank einer leistungsstarken Kombination aus gezielten Probiotika und Wirkstoffen bei der thermogenen Fettverbrennung.

Erstens steigert die probiotische Mischung von PhytoPower T die amylolytische Aktivität im Mikrobiom. Amylolytische Aktivität ist der Prozess des Abbaus und der Aufspaltung von Stärke, damit diese leicht als Brennstoff für den Körper verwendet werden kann, anstatt vom Körper als Fett gespeichert zu werden. Mit der Zeit führt der Körper die Energie aus der Nahrung direkt den Organen zu, die sie benötigen, anstatt sie zunächst als Fett zu speichern. Infolgedessen passt sich der Körper an, indem er die Anzahl und Größe der Fettzellen verringert, was wiederum den Grundstoffwechsel verbessert.

Anschließend nähren die oligosaccharidreichen Präbiotika, die in den PhytoPower T-Wirkstoffen enthalten sind, die Probiotika und sorgen für eine perfekte Symbiose.



ANWENDUNG

PhytoPower T ist in Einzelpartionspackungen portioniert, was die Einnahme einfach und bequem macht. Gebe einfach eine Stick-Packung in ca. 500 ml Wasser oder ein anderes Lieblingsgetränk. Gut mischen und genießen.

Trinke PhytoPower T täglich gemeinsam mit PhytoPower W und PhytoPower B für ein starkes und wirksames, vielseitiges Gewichtsmanagement-System.

PhytoPower T hat einen verlockenden Himbeer-Mandarinen-Geschmack, und seine kräftige Farbe stammt aus natürlichen pflanzlichen Quellen.

DAS IST ZU ERWARTEN

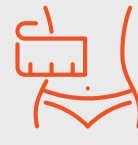
Die tägliche Einnahme von PhytoPower T wird den Darm diversifizieren und die natürliche thermogene Fettverbrennung des Körpers unterstützen. Bei regelmäßiger Einnahme wird PhytoPower T einige beeindruckende Vorteile bieten:



STÄRKE ABBAUEN



FETTVERBRENNUNG ANKURBELN



ÜBERSCHÜSSIGES FETT BEKÄMPFEN



VERBESSERUNG DES GRUNDSTOFFWECHSELS



ERHÖHUNG DER AMYLOLYTISCHEN AKTIVITÄT



DIES WIRST DU LIEBEN

Gewöhnliche Milchsäurebakterien (Laktobazillen) sind nicht in der Lage, Stärke selbst abzubauen, da sie keine amylolytische Aktivität besitzen. Einige wenige Arten verfügen jedoch über diese Fähigkeit und werden als "amylolytische Milchsäurebakterien" (ALAB) bezeichnet. Diese gezielten Probiotika sind in PhytoPower T enthalten und helfen dem Körper, stärkehaltiges Material im Mikrobiom abzubauen.

EIN GENAUERER BLICK AUF DIE INHALTSSTOFFE VON PHYTOPOWER T

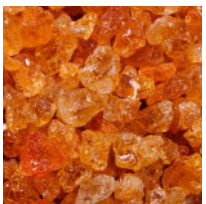
PhytoPower T enthält eine synbiotische Mischung aus gezielten Probiotika und oligosaccharidreichen präbiotischen Wirkstoffen. Hier ein genauerer Blick auf die Inhaltsstoffe von PhytoPower T:

GEZIELTE PROBIOTIKA

PhytoPower T enthält gezielte Probiotika von drei verschiedenen Stämmen, um ein vielfältiges und gesundes Darmmikrobiom zu schaffen - *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus amylovorus* und *Lactobacillus rhamnosus*. Diese spezifischen Probiotika wurden aufgrund ihrer Fähigkeit ausgewählt, die natürlichen Fettverbrennungsfähigkeiten des Körpers positiv zu beeinflussen.

INHALTSSTOFFE MIT SYNBIOTISCHER WIRKUNG

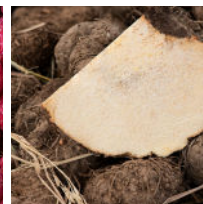
Diese präbiotischen Inhaltsstoffe in PhytoPower T wurden aufgrund ihrer einzigartigen Fähigkeiten ausgewählt, das Darmmikrobiom zu stärken und die Fähigkeit des Körpers zu verbessern, Stärke abzubauen und Fett zu verbrennen.



AKAZIE



HIMBEERE



GLUCOMANNAN**



SAUERKIRSCH



GRÜNER TEE-EXTRAKT

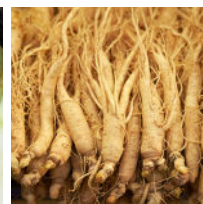


CAYENNEPFEFFER



APFELESSIG

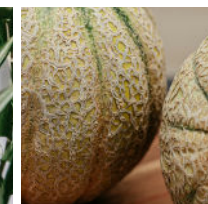
APFEL PEKTIN**



PANAX
GINSENG



OLIVENBLATT



CANTALOUPE



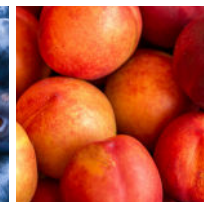
BETA-GLUCAN



BIRNE



BLAUBEERE



NEKTARINE

**WASSERLÖSLICHE BALLASTSTOFFE

Häufig gestellte Fragen

F: Was ist der Unterschied zwischen Probiotika und gezielten Probiotika?

A: Probiotika ist ein Begriff, der alle nützlichen Bakterien beschreibt. Es gibt Tausende von nützlichen Bakterienstämmen (die uns bekannt sind), und das Wort "Probiotika" kann verwendet werden, um sie alle zu beschreiben.

Gezielte Probiotika hingegen ist ein Begriff, der zur Beschreibung spezifischer Stämme innerhalb der probiotischen Gemeinschaft verwendet wird. Diese gezielten probiotischen Stämme haben einzigartige chemische Eigenschaften, die ihnen helfen, sich auf bestimmte Funktionen und Systeme im Körper zu konzentrieren. Durch die Diversifizierung des Darms mit gezielten Probiotika können wir unseren Körper auf spezifische Weise beeinflussen.

F: Sind in PhytoPower T gezielte Probiotika enthalten?

A: PhytoPower T enthält gezielte Probiotika von drei verschiedenen Stämmen, um ein vielfältiges und gesundes Darmmikrobiom zu schaffen – *Lactobacillus fermentum*, *Lactobacillus amylovorus* und *Lactobacillus rhamnosus*. Diese spezifischen Probiotika wurden aufgrund ihrer Fähigkeit ausgewählt, die natürlichen Fettverbrennungsfähigkeiten des Körpers positiv zu beeinflussen.

F: Was bedeutet "thermogen"?

A: Das Wort thermogen wird verwendet, um die Produktion von Wärme zu beschreiben, insbesondere durch die metabolische Stimulation des Körpers. PhytoPower T stimuliert die thermogene Aktivität im Körper durch eine spezielle, einzigartige Mischung aus gezielten Probiotika und präbiotisch wirkenden Inhaltsstoffen.

F: In welcher Beziehung steht das Immunsystem des Körpers zur Fettverbrennung?

Das Mikrobiom im Darm beeinflusst die Fettverbrennung durch mehrere Mechanismen. Es metabolisiert Ballaststoffe zu kurzkettigen Fettsäuren, was den Stoffwechsel und den Energieverbrauch steigern kann. Darüber hinaus regulieren Darmbakterien den Appetit, produzieren Hormone, die die Fettlagerung beeinflussen, und wirken sich durch die Produktion von Metaboliten und Interaktionen mit der Darmbarriere auf den Lipidstoffwechsel aus. Ungleichgewichte im Mikrobiom können zu Entzündungen, dysregulierten Immunverhalten und Stoffwechselerkrankungen führen, die den Fettstoffwechsel stören. Die Aufrechterhaltung eines vielfältigen Mikrobioms durch Ernährungsstrategien unterstützt eine optimale Fettverbrennung und metabolische Gesundheit.

F: Enthält PhytoPower T irgendwelche künstlichen Inhaltsstoffe, Aromen oder Farbstoffe?

A: Nein. PhytoPower T ist rein natürlich und enthält keine künstlichen Aromen, Süßstoffe, Farbstoffe oder andere schädliche Inhaltsstoffe.



Häufig gestellte Fragen

F: Was sind Synbiotika?

A: Synbiotika sind Mischungen aus Probiotika und Präbiotika. Diese vorteilhafte Kombination unterstützt die guten Bakterien beim Überleben und spezifische Funktionen im Darmmikrobiom zu erfüllen, die zu einem guten Stoffwechsel und Immunsystem verhelfen.

F: Enthält PhytoPower B Koffein?

A: PhytoPower B enthält kein Koffein.

F: Wie nehme ich PhytoPower T zu mir?

A: Mische PhytoPower T einfach mit ca. 500 ml Wasser oder einem Lieblingsgetränk. PhytoPower T hat einen köstlichen, natürlichen Himbeer-Mandarinen-Geschmack, so dass es keine zusätzlichen Aromen braucht.

F: Enthält PhytoPower T Soja, Östrogen oder Gluten?

A: PhytoPower T enthält keine Soja- oder Östrogenprodukte und ist glutenfrei.

F: Wann sollte ich PhytoPower T trinken?

A: Es ist eigentlich egal, zu welcher Tageszeit Sie PhytoPower T trinken, aber wir empfehlen, es zusammen mit PhytoPower W und PhytoPower B zu trinken, um das ultimative Programm zur Gewichtsregulierung zu erhalten.

F: Wie oft sollte ich PhytoPower T trinken?

A: Wir empfehlen, PhytoPower T täglich zu trinken, um die natürliche thermogene Fettverbrennung des Körpers zu unterstützen.

F: Kann man verschiedene PhytoPower-Produkte miteinander mischen?

: Ja. Wenn sie gemäß den Anweisungen gemischt werden, können alle PhytoPower-Produkte gleichzeitig konsumiert werden.

F: Kann man PhytoPower T mit den Next-Getränken mischen?

A: Die Probiotika in PhytoPower T sind ruhend und müssen durch Flüssigkeit aktiviert werden. Wir empfehlen daher, PhytoPower T mit etwa 500 ml Flüssigkeit zu trinken, und dazu können durchaus auch die Next-Getränke gehören.



PHYTOPOWER UNSERE BOTSCHAFT

Die Botschaft von LoveBiome lässt sich einfach zusammenfassen: Ändern wir eine Sache, ändern wir alles. (Alternativ: Ändern Sie eine Sache, ändern Sie alles.)

Wir sind überzeugt, dass Ihr Mikrobiom sich um Sie kümmert, wenn Sie sich um Ihr Mikrobiom kümmern.

Die Marke PhytoPower steht für außergewöhnliche Innovationen im Bereich der Mikrobiom- Gesundheit.

Unsere Leidenschaft ist, allen Menschen die lebensverändernden Vorteile eines gesunden Mikrobioms zu vermitteln. In dieser Kultur leben verschiedene Stämme freundlicher, nützlicher Bakterien, die von den besten Präbiotika genährt werden. Das regt wiederum die Produktion leistungsstarker Postbiotika an, die jede Zelle, jedes System und jede Funktion des Körpers mit Energie versorgen.

FÜHREND IN DER ÄRA DES MIKROBIOMS

