



PRODUKTPROFIL: PHYTOPOWER B

DEN ZUCKER BLOCKIEREN, DEN DARM SCHÜTZEN.

Nichts stört das Gleichgewicht des Darmmikrobioms mehr als Zucker. Zucker beeinträchtigt die Funktion und die Population guter Bakterien. Er nährt schädliche Bakterien, die dann mit den förderlichen Bakterien um Nahrung konkurrieren.

Was passiert, wenn schädliche Bakterien das Mikrobiom Ihres Darms übernehmen? Der Darm gerät aus dem Gleichgewicht und ihm fehlen biologische Vielfalt und wichtige nützliche Biostämme.

Nehmen Sie PhytoPower B täglich ein, um Kohlenhydrate und Zucker zu blockieren und den Weg zu einem gesunden, vielfältigen, ausgewogenen und optimal funktionierenden Darmmikrobiom zu ebnen.

SO FUNKTIONIERT ES

PhytoPower B enthält eine der weltweit besten Zusammenstellungen kohlenhydrat- und zuckerblockierender Inhaltsstoffe. Jeder Inhaltsstoff in PhytoPower B wurde sorgfältig ausgewählt, weil er auf natürliche Weise die etablierten Körperfunktionen dabei unterstützt, die Aufnahme vieler Zuckerarten zu blockieren. So wird Ihr Darmmikrobiom optimiert.

Die in den Wirkstoffen von PhytoPower B enthaltenen Verbindungen wirken auf zellulärer Ebene und schalten die Zuckerrezeptoren im Körper aus. Diese Verbindungen blockieren gemeinsam die Wirkung der Alpha-Amylase. Das ist das Enzym, das im Körper Kohlenhydrate zu Zucker abbaut. Wird es unterbrochen, wird der Abbau und die Aufnahme von Stärke aus der Nahrung verhindert. Wenn Stärke nicht abgebaut wird, wird sie einfach mit den übrigen Ausscheidungen des Körpers ausgeschwemmt.

Der Extrakt aus weißen Kidneybohnen, grünen Kaffeebohnen und der Rote-Bete-Wurzel in Verbindung mit L-Arabinose und Chrompicolinat sind eine hervorragende Kombination, um im Körper die Aufnahme von Kohlenhydraten und Zucker zu verhindern.



ANWENDUNG

Für eine einfache Einnahme erhalten Sie PhytoPower B in praktischen Portionspackungen. Geben Sie einfach einen Stick in einen halben Liter Wasser oder ein anderes Getränk Ihrer Wahl. Dann gut umrühren und genießen.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie PhytoPower B vor den Mahlzeiten trinken. So kann Ihr Körper die Aufnahme vieler Kohlenhydrate und Zucker während des Essens blockieren.

PhytoPower B hat einen angenehmen Kirsch-Limetten-Geschmack. So schützen Sie Ihr Darmmikrobiom auf leckere und einfache Weise.



DAS IST ZU ERWARTEN

Die exklusive Formel von PhytoPower B verhindert die Absorption vieler Kohlenhydrate, Stärken und Zucker sowie deren Aufspaltung und Metabolisierung bei der Verdauung. PhytoPower fördert ein ausgewogenes und gesundes Darmmikrobiom sowie die folgenden Ergebnisse im Körper:



**VERBESSERTER
NÄHRSTOFF-
METABOLISMUS**



**NORMALE,
STABILE
BLUTZUCKER-
WERTE**



**WENIGER (HEISS)
HUNGER**



GEWICHTSMANAGEMENT



DAS WIRST DU LIEBEN

Zucker verursacht eine Dysbiose (ein Ungleichgewicht) im Darm. Das schwächt das Immunsystem und führt zu Gewichtszunahme, Blutzuckerungleichgewicht, Energiemangel, Schlafproblemen und vielem mehr. PhytoPower B bekämpft diese Dysbiose des Darmmikrobioms, indem es dem Körper hilft, die Zuckeraufnahme zu blockieren. Das macht PhytoPower B zu einem perfekten Begleitprodukt.

BEWÄHRTE ZUCKER- UND KOHLENHYDRATBLOCKER

PhytoPower B blockiert mit Hilfe dieser bewährten Inhaltsstoffe viele Kohlenhydrate und Zuckerarten.



WEISSE KIDNEYBOHNE

Extrakt aus weißen Kidneybohnen ist ein wirksamer Kohlenhydratblocker. Es hemmt die Verdauung bestimmter Stärken und verhindert so deren Aufspaltung in Zucker. Wenn Kohlenhydrate nicht verdaut oder abgebaut werden, werden sie einfach aus dem Körper ausgeschwemmt. Weiße Kidneybohnen können die natürliche Fähigkeit Ihres Körpers verbessern, die Aufnahme von Zucker und Fett zu blockieren.



L-ARABINOSE

L-Arabinose ist ein natürlich vorkommender Bestandteil pflanzlicher Polysaccharide. Es ist eine enorme Unterstützung für eine gesunde Ernährung und kann dem Körper dabei helfen, Zuckerspitzen vorzubeugen, ein gesundes Gewicht zu halten und den Fettspeicherzyklus zu durchbrechen.



CHROM-PICOLINAT

Chrom-picolinat verbessert wirksam die Reaktion des Körpers auf Insulin oder senkt den Blutzucker. Es kann auch helfen, Hunger und Heißhungerattacken zu reduzieren.



Darüber hinaus nutzt PhytoPower B die ernährungsphysiologischen Vorteile von Roter Bete und grünen Kaffeebohnen, die natürliche Antioxidantien und Wirkstoffe für die Verdauungsgesundheit liefern.

Häufig gestellte Fragen

F: Was macht Phytopower B so besonders?

A: Die darmschützende Wirkung von PhytoPower B stammt aus einer besonderen Mischung aus zucker- und kohlenhydratblockierenden Inhaltsstoffen. Zucker ist der schlimmste Feind des Darmmikrobioms - er nährt schädliche Bakterien und trägt zur Darmdysbiose bei. Die Blockierung von Zucker ist also ein Muss für die richtige Pflege des Darmmikrobioms. PhytoPower B ist das ideale Produkt, um eine gesunde Umgebung zu schaffen, in der nützliche Probiotika gedeihen und wachsen können.

F: Wie nehme ich PhytoPower B ein?

A: Geben Sie PhytoPower B einfach in einen halben Liter Wasser oder ein Kaltgetränk Ihrer Wahl. Mit seinem köstlichen, natürlichen Kirsch-Limettengeschmack schmeckt PhytoPower B auch ohne zusätzliche Aromastoffe.

F: Wie wirkt sich Zucker negativ auf die Gesundheit des Darmmikrobioms aus?

A: Zucker stört aktiv das Gleichgewicht zwischen förderlichen und schädlichen Probiotika und hemmt dadurch das Wachstum und die Vermehrung guter Probiotika. Zucker beeinträchtigt auch die Funktion nützlicher Bakterien. Schädliche Bakterienstämme hingegen fördert und nährt er. Darüber hinaus führt Zucker zu Fettleibigkeit, Bluthochdruck und Hormonstörungen. All das beeinträchtigt die Kommunikation zwischen Darm und Gehirn.

F: Enthält PhytoPower B künstliche Süßstoffe, Aromen oder Farbstoffe?

A: Nein, PhytoPower B enthält keine künstlichen Süßstoffe, Aromen oder Farbstoffe.

F: Enthält PhytoPower B Soja, Östrogen oder Gluten?

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

F: Enthält PhytoPower B Koffein?

A: PhytoPower B enthält kein Koffein.

F: Wann sollte ich PhytoPower B trinken?

A: Da PhytoPower B am besten als Zucker- und Kohlenhydratblocker eingesetzt wird, empfehlen wir, es vor den Mahlzeiten zu trinken. So können die kohlenhydrat- und zuckerblockierenden Inhaltsstoffe von PhytoPower B die Darmschleimhaut umhüllen und dort ihre beabsichtigte Wirkung entfalten. Bei einmaliger Einnahme pro Tag empfehlen wir, PhytoPower B vor der größten Mahlzeit zu trinken.



Häufig gestellte Fragen

F: Wie oft sollte ich PhytoPower B trinken?

A: Wir empfehlen, PhytoPower B mindestens einmal täglich und gerne bis zu dreimal täglich (vor den Mahlzeiten) zu trinken. Bei einmaliger Einnahme pro Tag empfehlen wir, PhytoPower B vor der größten Mahlzeit zu trinken.

F: Kann man verschiedene PhytoPower-Produkte miteinander mischen?

A: Ja. Wenn Sie sie nach der Anleitung richtig mischen, können alle PhytoPower-Produkte gleichzeitig eingenommen werden.

F: Kann man PhytoPower B mit PhytoPower oder Next-Getränken mischen?

A: Wir empfehlen, PhytoPower B mit mindestens einem halben Liter Flüssigkeit zu trinken. Dazu können Sie gerne Next-Getränke verwenden. PhytoPower B kann mit PhytoPower im selben Getränk gemischt werden.

F: Ist PhytoPower B sicher für Kinder, werdende oder stillende Mütter?

A: PhytoPower B wurde für eine sichere Einnahme durch Menschen aller Altersgruppen entwickelt. Bei speziellen Fragen wenden Sie sich aber bitte an Ihren Arzt.



PHYTOPOWER UNSERE BOTSCHAFT

Die Botschaft von LoveBiome lässt sich einfach zusammenfassen: Ändern wir eine Sache, ändern wir 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

