



## PRODUKTINFORMATIONSBLAD: PHYTOPOWER B

Ingenting stör balansen i tarmmikrobiomet mer än socker. Socker hindrar de goda bakteriernas funktion och population. Socker ger näring åt dåliga bakterier som konkurrerar med de goda bakterierna om mat.

Vad händer när dåliga bakterier tar över ditt tarmmikrobiom? Tarmen kommer ur balans, lider brist på biotisk mångfald och viktiga biotiska floror.

Använd PhytoPower B varje dag för att blockera kolhydrater och socker för att bana väg för ett friskt, varierat, balanserat och optimalt fungerande tarmflora.

PhytoPower B innehåller en av de bästa och mest imponerande kombinationer av kolhydrat-, stärkelse- och sockerblockerande ingredienser. Alla ingredienser i PhytoPower B har valts ut noggrant på grund av deras egenskaper att på ett naturligt sätt samarbeta med kroppens kända funktioner för att blockera absorptionen av många sockerarter och därmed optimera ditt tarmmikrobiom.

Föreningarna i PhytoPower B:s verkningsfulla ingredienser arbetar på cellnivå för att stänga av sockerreceptorerna i kroppen. Dessa föreningar arbetar tillsammans för att blockera aktiviteten hos alfa-amylas, som är det enzym som kroppen använder för att bryta ner kolhydrater till socker. Genom att blockera enzymet förhindras nedbrytningen och absorptionen av stärkelse i maten. När stärkelse inte bryts ner rensas den helt enkelt bort med resten av kroppens avfall.

Vit kidneyböna L-arabinos, krompikolinat, grön kaffeböna och rödbeta utgör PhytoPower B:s egenutvecklade blandning av verkningsfulla sockerblockerande ingredienser. Extraktet med vit kidneyböna och L-arabinos har visat sig fungera fantastiskt bra i kroppen för att förhindra absorption av kolhydrater, stärkelse och socker.



PhytoPower B kommer i portionsförpackningar, vilket gör den lätt och praktisk att använda. Blanda helt enkelt en portionsförpackning med 480 ml vatten eller någon annan dryck som du gillar. Blanda ordentligt och njut.

Drick PhytoPower B före måltider, för bästa resultat. Detta hjälper kroppen att blockera absorptionen av många kolhydrater och sockerarter medan du äter.

PhytoPower B har en läcker smak av körsbär och lime. Det är ett välsmakande och bekvämt sätt att skydda ditt tarmmikrobiom.



PhytoPower B:s exklusiva formel har skapats för att motverka absorptionen av många kolhydrater, stärkelsor och sockerarter genom att förhindra dem från att brytas ner och metaboliseras under matsmältningen. PhytoPower bidrar till ett balanserat och friskt tarmmikrobiom, och ger även kroppen dessa hälsosamma resultat:



FÖRBÄTTRAD  
MATSMÄLTNING



BIBEHÅLLANDE AV  
NORMALA  
BLODSOCKER-  
NIVÅER



MINSKAD HUNGER  
OCH MINSKAT  
SÖTSUG

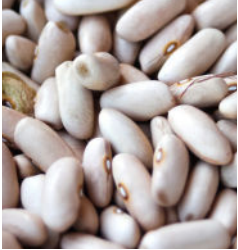


VIKTKONTROLL



Socker skapar dysbios (obalans) i tarmen, vilket kan leda till ett försvagat immunförsvar, viktökning, obalans i blodsockret, låg energi, sömnproblem med mera. PhytoPower B motverkar dysbios i tarmmikrobiomet genom att hjälpa kroppen att blockera sockerabsorptionen. Det gör PhytoPower B till en perfekt produkt för en sundare livsstil.

PhytoPower B hjälper till att blockera många sockerarter och stärkelsor med hjälp av dessa beprövade ingredienser.



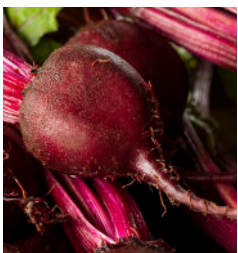
Extrakt av vit kidneyböna är en effektiv kolhydratblockerare. Det fungerar genom att hämma matsmältningen av vissa stärkelsor och därigenom förhindra att de bryts ner till sockerarter. När kolhydrater inte smälts eller bryts ner rensas de helt enkelt bort från kroppen. Vita kidneybönor kan förbättra din kropps naturliga förmåga att blockera upptaget av socker och fett.



L-arabinos är en naturligt förekommande beståndsdel i växtpolysackarider. L-arabinos är en viktig del av en hälsosam kost och kan hjälpa kroppen att förhindra sockertoppar, bibehålla en hälsosam vikt och bryta fettlagringscykeln.



Krompicolinat är den form av krom som är vanligt förekommande finns i kosttillskott. Krom är effektivt för att förbättra kroppens respons på insulin och sänka blodsockret. Krompikolinat kan också hjälpa till att minska hunger och sötsug.



Dessutom drar PhytoPower B fördel av de näringsmässiga fördelarna med rödbetor och gröna kaffeböner, som är rika på naturliga antioxidanter och hjälper matsmältningen.

**F: Vad är skillnaden mellan probiotika och målriktade probiotika?**

S: Probiotika är en term som beskriver alla nyttiga bakterier. Det finns tusentals stammar av nyttiga bakterier, och ordet "probiotika" kan användas för att beskriva samtliga av dessa.

Målriktade probiotika, å andra sidan, är en term som används för att beskriva specifika bakteriestammar. Dessa målriktade probiotikastammar har unika egenskaper som hjälper dem att inrikta sig på olika funktioner och system i kroppen. Genom att diversifiera tarmen med målriktade probiotika kan du påverka din kropps hälsa på specifika sätt.

**F: Innehåller PhytoPower B målriktade probiotika?**

S: Nej. PhytoPower B är däremot en unik PhytoPower-booster eftersom dess kraft kommer från en imponerande blandning av socker- och kolhydratblockerande ingredienser som skyddar tarmen. Socker är tarmmikrobiomets värsta fiende – det ger näring åt dåliga bakterier och bidrar till tarmdysbios. Att blockera socker är alltså ett måste för att ta hand om tarmmikrobiomet på bästa sätt. PhytoPower B är den perfekta produkten för att skapa en hälsosam miljö som gör att nyttiga bakterier kan växa och frodas.

**F: Hur använder jag PhytoPower B?**

S: Blanda helt enkelt PhytoPower B med ca 480 ml vatten eller någon annan kall dryck som du gillar. PhytoPower B har en lækker naturlig smak av körsbär och lime, så den behöver inte extra smaktillsatser.

**F: På vilket sätt har socker en negativ inverkan på tarmmikrobiomets hälsa?**

S: Socker stör balansen mellan bra och dåliga bakterier och hämmar därmed tillväxten och reproduktionen av goda bakterier. Socker gör också att nyttiga bakterier inte fungerar optimalt, och ger bränsle och energi till skadliga bakteriestammar. Dessutom leder socker till fetma, högt blodtryck och hormonobalans. Detta har en negativ inverkan på den viktiga kommunikationen mellan tarm och hjärna.

**F: Innehåller PhytoPower B artificiella sötningsmedel, smakämnen eller färgämnen?**

S: Nej, PhytoPower B innehåller inga artificiella sötningsmedel, smakämnen eller färgämnen.

**F: Innehåller PhytoPower B soja, östrogen eller gluten?**

S: PhytoPower B innehåller varken soja- eller östrogenprodukter och är glutenfri.

**F: Innehåller PhytoPower B koffein?**

S: PhytoPower B innehåller inte koffein.



**F: När bör jag dricka PhytoPower B?**

S: Tack vare PhytoPower B:s socker- och kolhydratblockerande egenskaper, rekommenderar vi att dricka den före måltider. Detta ger de effektiva ingredienserna i PhytoPower B möjligheten att skydda tarmens slemhinna och blockera kolhydrater och socker.

**F: Hur ofta bör jag dricka PhytoPower B?**

S: Vi rekommenderar att du dricker PhytoPower B minst en gång eller upp till tre gånger om dagen (före måltider). Om du bara dricker PhytoPower en gång om dagen rekommenderar vi att du gör det före din största måltid.

**F: Kan man blanda olika PhytoPower-produkter med varandra?**

S: Ja. Så länge PhytoPower-produkterna blandas enligt anvisningarna kan samtliga produkter intas samtidigt.

**F: Kan man blanda PhytoPower B med PhytoPower eller Next-drycker?**

S: Vi rekommenderar att dricka PhytoPower B med minst 480 ml vätska, och det går utmärkt att blanda produkten med Next-drycker om så önskas. PhytoPower B kan även blandas med PhytoPower Original.

**F: Är PhytoPower B säkert för barn, blivande mödrar eller ammande mödrar?**

S: PhytoPower B skapades för människor i alla åldrar. Om du är tveksam bör du rådgöra med en läkare.



LoveBiomes passion kommer från ett enkelt uttalande: Förändra en sak och förändra allt. Vi tror starkt på att om du tar hand om ditt mikrobiom, kommer ditt mikrobiom att ta hand om dig.

Varumärket PhytoPower representerar de mest robusta och nyskapande innovationerna inom mikrobiomhälsa.

Vår passion är att hjälpa alla att upptäcka de livsförändrande fördelarna med ett välmående, blomstrande och hälsosam biotisk gemenskap i tarmen. Inom denna gemenskap finns olika stammar av goda och nyttiga bakterier, som får näring av den bästa prebiotikan, vilken i sin tur driver på produktionen av kraftfull postbiotika som ger energi till varenda cell, system och funktion i kroppen.

