



## PRODUKTINFORMASJONSARK PHYTOPOWER B

Det er ingenting som bryter balansen i tarmmikrobiomet mer enn sukker. Sukker forstyrrer god bakteriefunksjon og -populasjon. Sukker gir næring til dårlige bakterier, som konkurrerer med de gode bakteriene om maten.

Hva skjer når dårlige bakterier tar over tarmmikrobiomet? Tarmen kommer i ubalanse, mangler biotisk variasjon og mangler viktige, nyttige biotiske stammer.

Bruk PhytoPower B hver dag for å blokkere karbohydrater og sukker og få et sunt, variert, balansert og optimalt fungerende tarmmikrobiom.

PhytoPower B inneholder en av de beste og mest imponerende sammensetninger av karbohydrat-, stivelse- og sukkerblokkerende ingredienser i verden. Hver ingrediens i PhytoPower B er nøye utvalgt for sin evne til å fungere naturlig sammen med kroppens etablerte sukkerblokkerende funksjoner, for å gi et optimalt tarmmikrobiom.

Forbindelsene i de virksomme ingrediensene i PhytoPower B fungerer på cellenivå for å stenge ned kroppens sukkerreseptorer. Disse forbindelsene fungerer sammen og blokkerer aktiviteten til alfa-amylase, som er det enzymet kroppen bruker til å bryte ned karbohydrater til sukker. Blokkering av dette enzymet hindrer nedbrytning og opptak av stivelse i maten. Når stivelse ikke blir brutt ned, blir den rett og slett utskilt sammen med resten av kroppens avfall.

Hvite kidneybønner, L-arabinose, krompikolinat, grønne kaffebønner og rødbete inngår i PhytoPower Bs merkebeskyttede kombinasjon av sukkerblokkerende, virksomme ingredienser. Kombinasjonen ekstrakt av hvite kidneybønner og L-arabinose har vist seg å fungere effektivt i kroppen for å hindre opptak av karbohydrater, stivelse og sukker.



PhytoPower B leveres i praktiske og bekvemme porsjonsposer. Tilsett en porsjonspose i ca. 5 dl vann eller annen drikke. Bland grundig og nyt.

Drikk PhytoPower B før måltider for best resultat. Dette hjelper kroppen å blokkere opptak av mange karbohydrater og sukkerarter når du spiser.

PhytoPower B har en deilig smak av kirsebær og lime. Det er en velsmakende og praktisk måte å beskytte tarmmikrobiomet på.



PhytoPower Bs eksklusive sammensetning bekjemper opptak av flere karbohydrater, stivelser og sukkerarter ved å hindre at de brytes ned og metaboliseres under fordøyelsen. PhytoPower B bidrar til et balansert og sunt tarmmikrobiom og kan også gi andre fordelaktige resultater for kroppen:



FORBEDRET  
NÆRINGSSTOFF-  
SKIFTE



VEDVARENDE  
NORMALE  
BLODSUKKER-  
NIVÅER



REDUSERT  
SULTFØLELSE OG  
SUG



VEKTKONTROLL



Sukker skaper dysbiose (ubalanse) i tarmen, noe som kan føre til et svekket immunsystem, vektøkning, ubalanse i blodsukkeret, lav energi, søvnproblemer mm. PhytoPower B bekjemper dysbiose i tarmmikrobiomet ved å hjelpe kroppen med å blokkere sukkeropptaket. Dette gjør PhytoPower B til det perfekte partnerproduktet for en sunn livsstil.

PhytoPower B bidrar til å blokkere mange sukkerarter og stivelser ved hjelp av disse utprøvde ingrediensene.



Hvit nyrebønneekstrakt er en effektiv karbohydratblokker. Det virker ved å hemme fordøyelsen av visse stivelser, og dermed forhindre at de brytes ned til sukker. Når karbohydrater ikke fordøyes eller brytes ned, skylles de rett og slett vekk fra kroppen. Hvit kidneybønne kan forbedre kroppens naturlige evne til å blokkere sukkeropptak og fett.



L-arabinose er den naturlig forekommende isomeren og bestanddel av plantepolysakkarider. Det er en enorm støtte til et sunt kosthold, og kan hjelpe kroppen med å forhindre svingninger i blodsukkernivåene, opprettholde en sunn vekt og bryte fettlagringssyklusen.



Krompikolinat er den formen for krom som vanligvis finnes i kosttilskudd. Det er effektivt for å forbedre kroppens respons på insulin eller senke blodsukkeret. Det kan også bidra til å redusere sult, cravings og overspising.



I tillegg utnytter PhytoPower B de ernæringsmessige fordelene til rødbeter og grønne kaffebønner, som gir naturlige antioksidanter og fordøyelsesmidler.

### **Hva er forskjellen på probiotika og målrettede probiotika?**

Probiotika er et begrep som brukes for å beskrive alle nyttige bakterier. Det er tusenvis av stammer med nyttige bakterier (som vi vet om), og ordet "probiotika" kan brukes for å beskrive alle disse.

Målrettede probiotika er derimot et begrep som brukes for å beskrive spesifikke stammer av probiotika. Disse stammene målrettede probiotika har unike kjemiske egenskaper, som bidrar til at de rettes mot spesifikke funksjoner og systemer i kroppen. Ved å tilføre tarmen målrettede probiotika for å skape et mangfold av bakterier, kan du påvirke kroppen og helsen på spesifikke måter.

### **Inneholder PhytoPower B målrettede probiotika?**

Nei. PhytoPower B er en unik PhytoPower-forsterker. Den tarmbeskyttende effekten er et resultat av en unik kombinasjon ingredienser som blokkerer sukker og karbohydrater. PhytoPower B inneholder ikke probiotika. Sukker er tarmmikrobiomets verste fiende. Det gir næring til dårlige bakterier og bidrar til dysbiose i tarmen. Blokkering av sukker er derfor helt nødvendig for å sikre et sunt tarmmikrobiom. PhytoPower B er det ideelle produktet for å skape en sunn tarmflora der nyttige probiotika kan trives og blomstre.

### **Hvordan tar jeg PhytoPower B?**

Bland PhytoPower B med ca. 5 dl vann eller annen kald drikke. PhytoPower B har en deilig, naturlig smak av kirsebærtimeade, og trenger ingen ekstra smakstilsetninger.

### **På hvilken måte er sukker skadelig for tarmmikrobiomet?**

Sukker forstyrrer aktivt balansen mellom gode og dårlige probiotika og hemmer vekst og reproduksjon av gode bakterier. Sukker hindrer nyttige bakterier i å fungere som de skal, og gir næring og energi til skadelige bakteriestammer. Sukker fører også til fedme, høyt blodtrykk og hormonell ubalanse. Alt dette kan ha negativ innvirkning på hjernens evne til å kommunisere med tarmen og omvendt.

### **Inneholder PhytoPower B kunstige søtningsstoffer, smakstoffer eller fargestoffer?**

Nei. PhytoPower B inneholder ingen kunstige søtningsstoffer, kunstig smak eller kunstig farge.

### **Inneholder PhytoPower B soya, østrogen eller gluten?**

PhytoPower B inneholder ikke soya, østrogen eller gluten.

### **Inneholder PhytoPower B koffein?**

PhytoPower B inneholder ikke koffein.



**Når bør jeg drikke PhytoPower B?**

Fordi PhytoPower B hindrer opptak av sukker og karbohydrater, anbefaler vi at det drikkes før måltider. Dette gir de effektive ingrediensene i PhytoPower B mulighet til å belegge tarmslimhinnen og blokkere karbohydrater og sukker. Hvis du drikker PhytoPower B bare én gang daglig, anbefaler vi at du drikker den før hovedmåltidet.

**Hvor ofte bør jeg drikke PhytoPower B?**

Vi anbefaler at du drikker PhytoPower B minst én gang daglig, eller opptil tre ganger daglig (før måltider). Hvis du drikker PhytoPower B bare én gang daglig, anbefaler vi at du drikker det før hovedmåltidet.

**Kan man blande ulike PhytoPower produkter?**

Ja. Når de blandes som beskrevet i bruksanvisningen, kan alle PhytoPower produkter drikkes sammen.

**Kan man blande PhytoPower B med PhytoPower Original eller Next-drikker?**

Vi anbefaler at du drikker PhytoPower B med minst 5 dl væske, og det kan godt være Next-drikker. PhytoPower B kan blandes med PhytoPower Original.

**Er PhytoPower B trygg for barn, gravide og ammende?**

PhytoPower B er utviklet for å være trygg for mennesker i alle aldre. Kontakt lege hvis du er i tvil.



LoveBiomes engasjement startet med en enkel erklæring: Forandre én ting, og forandre alt. Vi tror at når du tar vare på mikrobiomet ditt, vil mikrobiomet ta vare på deg.

Varemerket PhytoPower representerer de mest solide og banebrytende innovasjonene innen mikrobiom helse.

Vi brenner for å hjelpe alle med å oppdage de livsendrende fordelene som en sunn og variert tarmflora gir. Tarmfloraen inneholder mange ulike stammer gode og nyttige bakterier, som får næring fra de beste prebiotika. Dette igjen produserer effektive postbiotika som gir energi til hver celle, hvert system og hver funksjon i kroppen.

## PREBIOTIKA



FIBRE SOM GIR  
NÆRING TIL GODE  
BAKTERIER



## PROBIOTIKA



LEVENDE, NYTTIGE  
BAKTERIER I  
TARMEN



## POSTBIOTIKA



METABOLITTER  
SOM PRODUSERES  
AV GODE  
BAKTERIER