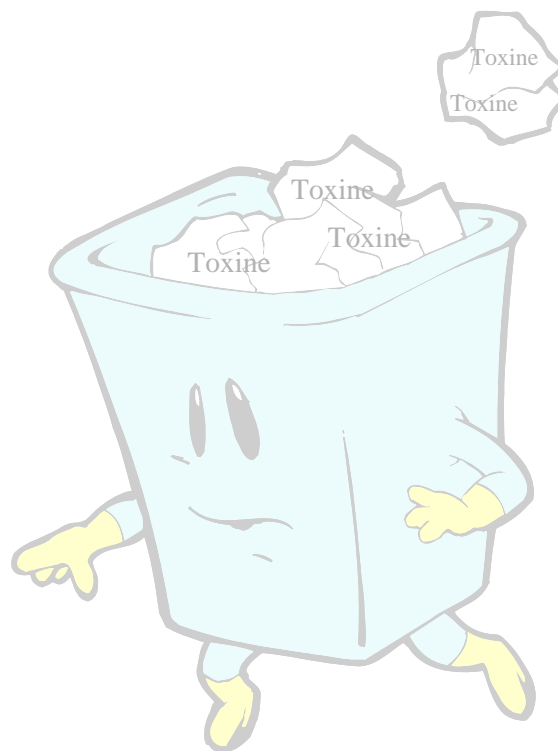


Wegweiser für die DARMREINIGUNG BAUSTEIN 3



**„Tu deinem Leib etwas Gutes, damit deine Seele Lust hat,
darin zu wohnen.“**

natural HIGH
im mittelpunkt der mensch

Darmreinigung Baustein 3

Die Kur mit Psyllium, Bentonit und Florasan

Gegen Verstopfung und Übergewicht, zur Entgiftung des Körpers und zum Aufbau einer gesunden Darmflora

Naturvölker ernähren sich von einfacher Kost mit reichlich pflanzlichen Ballaststoffen, wenig tierischen Produkten und ohne raffinierte Kohlenhydrate. Dort kommen Darmträgheit, Divertikel (Ausstülpungen der Darmwand) und Krebserkrankungen des Darmes kaum vor. Da diese Krankheiten in den westlichen Ländern immer häufiger werden, müssen sie etwas mit unserer Lebensweise zu tun haben, vornehmlich mit der Ernährung.

Dieses Programm empfehlen wir, wenn Sie neben Verstopfung, Übergewicht und Entgiftung auch Ihre Darmflora in Ordnung bringen wollen.

Wie fühlen Sie sich heute morgen beim Aufwachen?

Konnten Sie erfrischt und voller Tatkraft das Bett verlassen, um mit Schwung und guter Laune ans Tagwerk zu gehen? Oder spürten Sie eine bleierne Müdigkeit und wären am liebsten liegen geblieben? Vielleicht war es auch ein Zustand dazwischen. – In unserer schnelllebigen Zeit haben wir uns daran gewöhnt, öfter erschöpft, ausgebrannt, nervös oder gereizt zu sein, ohne dass wir uns direkt krank fühlen.

Vergiften wir uns selbst?

Wie wir uns fühlen ist in einem hohen Maße von der Fähigkeit unseres Körpers abhängig, mit Giftstoffen umzugehen. Einen kleineren Teil davon nehmen wir aus der Atemluft auf, den weitaus größten Teil jedoch über die Ernährung. Verfeinerte Industriekost mit ihren Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffen, dazu Genussgifte, Stress, mangelnde Bewegung, Medikamente, Zahnmetalle, Abführmittel usw., alles Attribute unserer modernen Lebensweise, schwächen die Fähigkeit des Körpers, sich selbst zu entgiften und zu reinigen. Erste Anzeichen dafür können Ermüdung, Unwohlsein, gereizte Haut und Augen sowie die recht häufig vorkommende Tendenz zur Verstopfung sein.

Darmkrankheiten – eine „Zivilisationsseuche“

Naturvölker ernähren sich von einfacher Kost mit reichlich pflanzlichen Ballaststoffen, wenig tierischen Produkten und ohne raffinierte Kohlenhydrate. Dort kommen Darmträgheit, Divertikel (Ausstülpungen der Darmwand) und Krebserkrankungen des Darmes kaum vor. Da diese Krankheiten in den westlichen Ländern immer häufiger werden, müssen sie etwas mit unserer Lebensweise zu tun haben, vornehmlich mit der Ernährung.

Der häufigste Fehler in unserer Ernährung ist, dass wir zuviel essen, insbesondere reichlich tierische Eiweiße, Fette und raffinierte Kohlenhydrate, aber zu wenig naturbelassene Pflanzenkost. Die Folge ist u.a., dass wir zu wenig Ballaststoffe aufnehmen, die als „Darmbesen“ für eine regelmäßige Darmentleerung sorgen. Durch die chronische Darmträgheit kommt es zur Selbstvergiftung im ganzen Körper, denn Schlacken und Giftstoffe bleiben zu lange liegen; die Darmschleimhaut wird dadurch gereizt, die Darmflora geschädigt und es können Divertikel entstehen. Durch die nun geschädigte Darmschleimhaut können Ausscheidungsgifte wieder in den Körper zurückgelangen und belasten unser „Entgiftungslabor“ Leber zusätzlich.

Darmreinigung - Baustein 3 für 3 Monate

Preis: 100 EUR

WEGWEISER FÜR DIE DARMREINIGUNG BAUSTEIN 3

Welche Bedeutung haben Darm und Darmflora?

Der Darm ist ein sechs bis zehn Meter langer Schlauch, dessen Innenfläche mit ihren zahlreichen Darmzotten die Größe eines Tennisplatzes erreicht. Er spaltet die Nahrung mit Hilfe von Enzymen auf und gibt sie mit Wasser vermischt an die Blutbahn weiter. Eine weitere Aufgabe ist, die Abfallprodukte der Verdauung und des Leberstoffwechsels (Gallensäuren) rasch aus dem Körper auszuscheiden. Doch verarbeitete Nahrung, die arm an Pflanzenfasern ist, führt zu Störungen wie Gasbildung, Blähungen und Verstopfung.

Im gesamten Dickdarm befinden sich rund 1,5 kg Keime, die sogenannte Darmflora. Sie erfüllt im Körper nützliche Aufgaben, wenn sie intakt ist. Zu den wichtigsten Bakterienarten einer gesunden Darmflora gehören die verschiedenen Bifidobakterien und die Milchsäurebakterien (Lactobazillus Arten). Sie sind wichtig für ein starkes Immunsystem und für die Herstellung von Vitaminen im Darm (Biotin, Folsäure, Niacin, Riboflavin und Vitamin K). Außerdem nutzen sie die Ballaststoffe, um daraus Essig- und Milchsäure herzustellen, was zu einem gesunden pH-Wert im Darm beiträgt und krankmachende Keime wie z.B. Candida in Schach hält. Die von ihnen produzierten Säuren wirken natürlich abführend.

Die gesunde Darmflora trainiert ständig das körpereigene Abwehrsystem. 80% des Immunsystems zur Abwehr von Feinden sitzt im Darm, daher wird er häufig als „innerer Arzt“ bezeichnet. Versuchstiere, die man steril (ohne Darmflora) aufzog, starben bald an Abwehrschwäche. Und bei praktisch allen Krebspatienten findet man eine gestörte Darmflora. Somit bedeutet die Pflege der Darmflora immer auch eine allgemeine Gesundheitsvorsorge.

Krankheiten und Symptome, die der Selbstvergiftung durch den Darm zumindest teilweise zugeschrieben werden sind: Blähungen, Völlegefühl, Durchfälle und Verstopfung, chronische Hautkrankheiten wie Akne und Schuppenflechte, allgemeine Störungen des Immunsystems wie Infektanfälligkeit, Allergien, allergisches Asthma, rheumatische Beschwerden, Entzündungen oder Polyarthritiden, Bluthochdruck, Migräne, Vitalitätsverlust, Müdigkeit, Depressionen, Konzentrationsmangel und Angstgefühle.

Was bewirken Ballaststoffe

Erst in den 60iger Jahren kam ein englischer Arzt auf die Idee, dass Ballaststoffe (Faserstoffe, Rohfasern, Zellulose) mehr sind als unnützer Ballast. Ihm gab zu denken, dass Afrikaner viel mehr Ballaststoffe mit ihrer Nahrung aufnehmen und sie von Zivilisationskrankheiten praktisch verschont bleiben. – In der westlichen Welt galt es lange Zeit als Zeichen von Wohlstand, weißes Brot und alle Arten von verfeinerter Nahrung zu sich zu nehmen. Die einfache grobe Kost mit dunklem Brot, Hülsenfrüchten Kartoffeln schob man naserümpfend als Armeleutekost beiseite. Das führte dazu, dass viele Menschen heute übergewichtig und dennoch mangelernährt sind.

Ballaststoffe kommen ausschließlich in pflanzlichen Lebensmitteln vor. Zellulose und Hemizellulose sind wertvoll für den Fettstoffwechsel, weil sie Gallensäuren binden und zur Ausscheidung bringen. Um neue Gallensäuren zu bilden, benötigt der Körper Cholesterin, das er dem Blut entnimmt, der Cholesterinspiegel sinkt. Der Faserstoff Pektin, bekannt auch durch seine Gelierfähigkeit, ist sehr quellfähig, hat Einfluss auf die Fliesseigenschaften des Blutes und sorgt dafür, dass der Blutzuckerspiegel nur langsam steigt und damit weniger Insulin freigesetzt wird.

Aufgaben der Ballaststoffe: Sie saugen sich im Darm wie ein Schwamm mit Wasser voll. Dabei erhöhen sie das Stuhlvolumen und sorgen für eine reibungslose Darmpassage. Das größere Volumen übt einen leichten Druck auf die Darmwand aus und regt so auf natürliche Weise die Bewegung der Darmmuskulatur (Peristaltik) an.

Faserstoffe binden außerdem schädliche Stoffwechselschlacken, so dass deren schädigende Wirkung auf die Darmwand vermindert wird. Zugleich werden diese Substanzen schneller ausgeschieden, was wiederum die Leber als Entgiftungsorgan entlastet. Ein weiterer Vorteil: Ballaststoffe reduzieren die Aufnahme von Nahrungsfetten über die Darmschleimhaut in das Blut. So senken sie die Kalorienzufuhr und eventuell erhöhte Blutfettwerte. Als Füllmasse im Nahrungsbrei wirken sie sättigend, was sie zu natürlichen Appetitzüglern macht. Der Darmflora dienen sie als Nahrung, mit der sie nützliche Milchsäuren produzieren, welche die Darmbewegung anregen, ohne wie Abführmittel die empfindliche Darmschleimhaut zu reizen.

WEGWEISER FÜR DIE DARMREINIGUNG BAUSTEIN 3

Um richtig quellen zu können, brauchen die Faserstoffe reichlich Flüssigkeit. Man sollte täglich mindestens zwei Liter trinken, als Wasser, Kräutertee oder verdünnten Fruchtsaft (1:4).

Typische Folgen ballaststoffarmer und kalorienreicher Ernährung: Übergewicht, Gallensteine, Altersdiabetes, Arteriosklerose, Gicht, Bluthochdruck, Fettstoffwechselstörungen und hoher Cholesterinspiegel.

Ein Drittel aller Kosten im Gesundheitswesen wird direkt oder indirekt durch ernährungsbedingte Krankheiten verursacht. Dass die Ernährung erheblichen Einfluss auf die Entstehung und Entwicklung von Krankheiten hat, ist statistisch bewiesen.

Hier kann nun aktiv gehandelt werden nach dem Motto:

„Tu deinem Leib etwas Gutes, damit deine Seele Lust hat, darin zu wohnen.“

Terese von Avila, spanische Mystikerin 1515 – 1582

Darmreinigung Baustein 3 – so funktioniert es:

Es gibt bereits den Königsweg zu einem gesunden reinen Darm in Form unseres **„Clean-me-out“** Programms. Dieses Entgiftungsprogramm ist äußerst wirksam, erfordert jedoch einiges an Zeitaufwand und Disziplin sowie die Option einer dauerhaften Ernährungsumstellung.

Wer nicht die Möglichkeit hat, sich so stark für seine Gesundheit zu engagieren, aber dennoch etwas dafür tun möchte, für den haben wir ein nachfolgendes Programm entwickelt, um über einen längeren Zeitraum angewendet, zu vergleichbaren Ergebnissen zu kommen.

Man sollte solch ein Programm mindestens drei Monate lang durchführen, um eine dauerhafte Besserung zu erreichen. Man kann es auch als Daueranwendung vorsehen, um Zivilisationskrankheiten vorzubeugen. Die Belohnung wird in Form verbesserten Wohlbefindens und gesteigerter Gesundheit zuteil. Dieses vereinfachte Programm ist für jedermann erschwinglich, die Kosten für die Präparate werden durch eine ausfallende Mahlzeit täglich aufgewogen. Angenehmer Nebeneffekt: Die Pfunde purzeln ebenfalls.

Baustein Eins: Psyllium

Psylliumschalenpulver, ein Wegerichsamen aus Indien, sorgt für eine erhöhte Zufuhr von Faserstoffen und damit für eine bessere Verdauung. Diese Faserstoffe haben kaum Kalorien und sättigen dennoch durch ihren Fülleffekt. Sie bilden zusammen mit Wasser eine weiche, dicke Masse, die, während sie durch den Verdauungskanal wandert, sanft die inneren Wände reinigt. Amerikanische Untersuchungen ergaben, dass Flohsamenschalen Giftstoffe binden und den sich an den Wänden des Dickdarms ansammelnden Schleim entfernen. Durch sein Volumen übt der Psylliumbrei einen sanften Druck auf die Darmwand aus, regt dadurch die Peristaltik an und beschleunigt die Darmpassage. Weil der Darminhalt sich nun schneller bewegt, hat er auch eine kürzere Kontaktzeit zur Darmwand, die Giftigkeit vieler Stoffe kann so der empfindlichen Schleimhaut weniger schaden. Da sich in den zahlreichen Taschen und Falten des Darmes Fäkalmasse abgelagert hat, kann diese mit dem Psyllium herausgefegt werden und fault nicht mehr vor sich hin. Das Wohlbefinden wird sich bereits ein bis zwei Wochen nach Beginn der Anwendung verbessern. Psyllium senkt außerdem den Cholesterinspiegel. Studien haben ergeben, dass die tägliche Einnahme von 10g Psyllium den Cholesterinspiegel bis zu 15% senken kann. Da seine Faserstoffe bewirken, dass Zucker und Stärke langsamer in den Blutstrom resorbiert werden, wird der Blutzucker reduziert und die Bauchspeicheldrüse muss weniger Insulin bereit stellen. Das Sättigungsgefühl hält länger an.

Anwendung: Ein Psylliumshake ersetzt eine Mahlzeit am Tag, am besten das Abendessen: Herstellung des Shakes: **1- 2 Teelöffel Psylliumschalenpulver mit 200 ml Wasser** in einen Schüttelbehälter geben (die Hälfte des Wassers kann auch durch Gemüse- oder Fruchtsaft ersetzt werden). Den Deckel des Behälters verschließen und kräftig schütteln. Da der Shake nach kurzer Zeit eindickt, sollte man ihn sofort trinken.

Hinweis: Sollte sich später noch Hunger melden, schadet es nicht, einen zweiten Shake zu nehmen.

WEGWEISER FÜR DIE DARMREINIGUNG BAUSTEIN 3

Baustein Zwei: Bentonit

Bentonit ist eine Heilerde, die von den Indianern bereits seit Jahrhunderten innerlich und äußerlich als Reinigungshilfe benutzt wird. Es hat starke Absorptionskräfte und vermag Metalle, Drogen und Toxine zu binden und so aus dem Körper zu entfernen. Selbst im Körper verbliebene Strahlung kann es herausziehen. Bei Entzündungen bringt es schnelle Linderung.

Bentonit vermag es, die Entgiftungswirkung des Psylliums zu verstärken. Da es ein hohes Bindevermögen hat, können aktivierte Giftstoffe weniger Nebenwirkungen anrichten, wie z.B. Kopfschmerzen, Müdigkeit oder Übelkeit. Sie werden noch schneller und effektiver entzogen als mit Psyllium allein.

Bei Nahrungsmittelvergiftungen oder Darminfektionen sollten Sie sofort diesen Shake aus Psyllium und Bentonit nehmen.

Anwendung: Dem Psylliumshake wird ein Teelöffel Bentonit zugegeben.

Hinweis: Bentonit, am besten zusammen mit Psyllium, kann auch sehr gut bei Magen- und dem Körper hinaus transportiert. Anwendung wie beim Shake.

Zubereitung eines Psyllium- Bentonit Shakes

1 Teelöffel Bentonit

1-2 Teelöffel Psyllium Schalen Pulver

etwa 200 ml sehr sauberes Wasser

Hinweis:

Bis zur Hälfte des Wassers kann gegen Fruchtsaft getauscht werden. Falls jedoch Probleme mit Zucker oder Candida bestehen, ist Frucht- oder Gemüsesaft zu vermeiden.

Das Bentonit mit dem Saft und Wasser (gekühlt) in dem Schüttelbehälter schütteln. Darauf achten, dass der Deckel gut verschlossen ist. Dann zwei gestrichene Teelöffel Psyllium hinzufügen und erneut schütteln. Sofort trinken, da der Shake schon nach kurzer Zeit dick wird.

Tipps zur Geschmacksverbesserung:

Falls sie einen Mixer besitzen, bereiten Sie den Shake darin zu. Der Shake wird darin angenehm cremig. Mit ein paar Eiswürfeln wird er erfrischend kühl und wird nicht so schnell dickflüssig.

Baustein Drei: Florasan

Wenn Sie das Gefühl oder die Gewissheit haben, dass Ihre Darmflora nicht in Ordnung ist, können Sie Florasan, eine Zusammenstellung von nützlichen Darmbakterien zur Wiederbesiedlung Ihres Darmes einnehmen.

Anwendung: Zusätzlich zu dem Psyllium-Bentonit-Shake nehmen Sie abends vor dem Schlafengehen **1-2 Kapseln Florasan** mit einem Glas Wasser.