

ARTIKELNUMMER: 26560

INHALT: 30



PRODUKTINFORMATION

Nature's Tea® von Unicity International kümmert sich um diese Angelegenheit mit einem natürlichen und sanften, aber effektiven Produkt, welches Darm, Harnwege und Immunsystem nährt. In Kombination mit der richtigen Ernährung und einem gewissenhaften Trainingsprogramm gibt Nature's Tea® dem Körper die Ernährungsunterstützung, die er braucht, um sich zu reinigen und für eine verbesserte Gesundheit schlank zu werden.

Autobahnen sind am wirksamsten, wenn der Verkehr problemlos fließt. Wenn der Verkehr sich aufgrund von Überfüllung oder Verkehrshindernissen verlangsamt, tritt eine Verstopfung auf. Das Ergebnis ist ein Verkehrsstau in dem sich die Autos kilometerlang zurückstauen können. Das Gleiche gilt für den Darmtrakt. Der Darm funktioniert problemlos, wenn der Durchgang durch den Darm mit Regelmäßigkeit erfolgt. Verstopfung wird zu einem Problem, wenn die Durchgangsgeschwindigkeit sich verlangsamt und mehrere Gesundheitsprobleme mit sich bringt. Manchmal braucht der Körper ein wenig Hilfe, um die Dinge wieder in Bewegung zu bringen und Nature's Tea® unterstützt diesen natürlichen Prozess.

Eine einwandfreie Darmfunktion ist ein wichtiger Punkt bei jedem Programm zur Steuerung des Körpergewichts.* Als ein natürlich vielfältiges Produkt, das sowohl wohlschmeckend, als auch nahrhaft ist, stellt Nature's Tea® eine exzellente Ergänzung zu jedem Gewichtsmanagementprogramm oder allgemeinen Ernährungsprogramm dar.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hilft dem Körper sich zu reinigen und zu verschlanken*
- Unterstützt die normale Darmfunktion*
- Guter Geschmack
- Fördert Gesundheit und Vitalität*

LITERATURANGABEN

†Diese Empfehlung gibt die Erfahrung der Person mit dem Unicity Produkt wieder und ist unter Umständen nicht typisch. Individuelle Quellen: Gruenwald J, Brendler T, Jaenicke C. Physician's Desk Reference for Herbal Medicines. Medical Economics Company, Inc. 1998. The Lawrence Review of Natural Products. Facts and Comparisons, a Wolters Kluwer Company. 1998- 1999. Blumenthal M. The Complete German Commission E Monographs, Therapeutic Guide to Herbal Medicines. American Botanical Council. 1998. Schulz V, Hansel R, Tyler VE. Rational Phytotherapy: A Physicians Guide to Herbal Medicine. Springer-Verlag, Heidelberg, Germany. 2001 Katch, F und McArdle, W. Introduction to Nutrition, Exercise and Health, 4. Auflage. Philadelphia: Lea & Febiger; 1993. Guyton, A. Textbook of Medical Physiology, 8. Auflage. Philadelphia: WB Saunders; 1991

Dieses Produkt ist nicht dazu gedacht, um irgendwelche Krankheiten zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder zu verhindern.

WISSENSCHAFT

Der Darm oder Dickdarm ist der abschließende Teil des gastrointestinalen (GI) Trakts. Der Darm nimmt die gründlich gemischten und verdauten Essensreste aus dem oberen Teil des GI-Trakts auf. Verbliebene Nährstoffe, hauptsächlich in der Form von unverdaulichen Ballaststoffen, werden von Darmbakterien bearbeitet. Diese Bakterien produzieren verschiedene Vitamine, wie etwa Vitamin K und Biotin, die in das Blut absorbiert werden. Darüber hinaus absorbiert der Darm eine beachtliche Menge Wasser und Elektrolyte aus dem verdauten Essen, bevor dieses entsorgt wird.* Die Darmgesundheit hängt von zwei Faktoren ab:

- 1) Der Gesundheit und Funktionsfähigkeit der Darmbakterien und
- 2) der konstanten Beweglichkeit, um den Inhalt durch den Darm zu bewegen. Ballaststoffe helfen sowohl bei der Anregung der bakteriellen Fermentation als auch bei der Beweglichkeit. Ein Mangel an Beweglichkeit im Darm verlangsamt die Durchgangsgeschwindigkeit der verdauten Materialien. Dies führt zu einem Anstieg der absorbierten Wassermenge und kann zu Verstopfung führen. Andererseits kann stark gesteigerte Beweglichkeit Durchfall verursachen, was zu einem dramatischen Verlust von Wasser und Elektrolyten führen kann.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL FAKTEN

MENGE JE PORTION	% TÄGLICHER BEDARF	
KALORIEN	5	
KALORIEN AUS FETTEN	0	0 g
VITAMIN A	580 IU	12%
VITAMIN C	6MG	10%
CALCIUM	38MG	4%
EISEN	12	7%
GESCHÜTZTE MISCHUNG		
SENNA BLÄTTER		**
KREUZDORN BLÄTTER		**
PFEFFERMINZBLÄTTER		**
STEVIABLÄTTER		**
UVA URSI BLÄTTER		**
ORANGENSCHALE		**
HAGEBUTTE		**
EIBISCHWURZEL		**
GEIßBLATTBLUME		**
KAMILLE		**

*Prozentualer täglicher Bedarf basiert auf einer Ernährung von 2.000 kcal
 **Täglicher Bedarf nicht ermittelt.