



Trink dich fit mit „The Fluid of Life“

Richtiges Trinken in Sport, Beruf und Freizeit fördert die Leistungsfähigkeit. Für Konzentration, Reaktion, Koordination und Ausdauer ist die Versorgung des Körpers mit vitalen Säften eine Grundvoraussetzung.

Dr. Martins' Coco Drink ist ein natürliches, isotonisches Getränk für Gesundheitsbewusste jeden Alters. Er enthält ausschließlich reinen Kokossaft und bei den Mixgetränken weitere wertvolle Fruchtsäfte, schmeckt herrlich erfrischend und ist kalorienarm. Er ist reich an Mineralien, Vitaminen und Aminosäuren und enthält keine belastenden Fett- und Eiweißanteile. Er ist insbesondere für Gesundheitsbewusste, Kinder und Sportler geeignet, denn er ist rein pflanzlich und frei von Cholesterin, Laktose sowie Milcheiweiß. Die elektrolytische Balance des Kokossaftes aktiviert unseren körpereigenen Flüssigkeitshaushalt, daher der Claim „The Fluid of Life“.

Der bekannte Wiener Kinder- und Sportarzt Dr. Antonio Martins forscht und recherchiert seit mehr als fünf Jahren über den Saft der grünen Kokosnuss. Er erklärt: „Kokossaft ist eines der reinsten und gesündesten Getränke, das uns die Natur schenkt. Die Menschen in tropischen Regionen erfreuen sich schon seit Jahrhunderten an diesem Getränk. Sie verwenden es, um sich zu erfrischen, aufzutanken, sich zu rehydrieren und zu ernähren – und der Kokossaft hat noch viele weitere medizinische Eigenschaften. Ich empfehle es uneingeschränkt, insbesondere für Allergiker und Kinder“.

Mit dem Kauf von Dr. Martins' Coco Drink unterstützen Sie das Jugend-Hilfsprogramm „Der Kleine Nazareno“ (www.nazareno.de).

Dr. Martins' Coco Drink gibt es jetzt neu in den leckeren Geschmacksrichtungen als **Coco Drink Banane** und **Coco Drink Ananas-Acerola**. Dr. Martins' Coco Drink erhalten Sie im Naturkostfachgeschäft, Bio-supermarkt und Reformhaus. Mehr Infos unter www.drmartins.info

Dr. Martins Coco Drink -
der erste isotonische Durstlöcher in Bio-Qualität.
Von Dr. Antonio Martins empfohlen.
Erhältlich in drei Geschmacksrichtungen!