Schoenenberger naturreiner Pflanzentrunk

Ingwer

beruhigt den Magen bei Unwohlsein

Natürlich frisch gepresst





DE-ÖKO-003 Nicht-EU-Landwirtschaft

Anwendung

Ingwer wirkt magenberuhigend und beugt dadurch Unwohlsein vor, gerade auch auf Reisen.

Hier reagieren viele Menschen sehr empfindlich. Sie fühlen sich unwohl, das Geschehen schlägt ihnen sprichwörtlich auf den Magen.

Zudem regt Ingwer die Verdauungssäfte an und bringt dadurch den trägen Magen in Schwung.

Ingwer wächst in den Tropen und Subtropen und wird in Ländern wie Sri Lanka, Indien, Indonesien, Vietnam, China, Japan, Australien, Südamerika und Nigeria angebaut.

Zingiber officinale ROSCOE, wie die Stammpflanze wissenschaftlich genannt wird, wird über einen Meter hoch, hat schilfartig lange, schmale Blätter und bildet einen Blütenstand aus gelb-roten Blüten.

Der verwendete Pflanzenteil wird oft fälschlich als Wurzel bezeichnet, genau genommen handelt es sich um einen unterirdischen Spross, ein Rhizom.

Ingwertrunk wird aus diesem Wurzelstock gewonnen und besitzt das ganze Feuerwerk an Inhaltsstoffen in natürlicher Harmonie.

Verzehrsempfehlung

3 mal täglich 5 ml naturreinen Pflanzentrunk Ingwer trinken.

Bei konkretem Bedarf können Einzeldosierungen von 5 ml, in akuten Fällen auch von 10 ml eingenommen werden.

Bitte verwenden Sie den beiliegenden Dosierbecher.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge soll nicht überschritten werden.

Auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sollte nicht verzichtet werden.

Flasche vor Gebrauch schütteln!

Hinweis zur Lagerung

Schoenenberger naturreiner Pflanzentrunk Ingwer wird ohne Zusatz von Zucker, Alkohol* oder Konservierungsstoffen* hergestellt.

Nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Zutaten

Ingwer

Frischer Ingwer** (75 %), Trinkwasser.
**aus kontrolliert biologischem Anbau

Durchschnittsanaly:	se	100 ml
Energie	60 kJ/	14 kcal
Fett		< 0.5 g
davon gesättigte		
Fettsäuren		< 0.1 g
Kohlenhydrate		2,5 g
davon Zucker		2,5 g
Eiweiß		0,9 g
Salz	<	< 0,01 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

pro 100 ml:



Packungsgrößen

Packung mit 1 Flasche Schoenenberger naturreinem Pflanzentrunk Ingwer zu 200 ml.

*It. Gesetz

Hersteller

Walther Schoenenberger Pflanzensaftwerk GmbH & Co. KG Postfach 1120, D-71102 Magstadt www.schoenenberger.com

Alle Schoenenberger Pflanzenund Gemüsesäfte stammen aus kontrolliert biologischem Anbau.

Wir unterstützen Naturprojekte zum Schutz der Artenvielfalt.

Schoenenberger wurde bereits 1998 erstmals und inzwischen mehrfach mit dem EG-Öko-Audit für praktizierten Umweltschutz ausgezeichnet.

Ein Naturprodukt der Firma Walther Schoenenberger.







Kennen Sie die Vielfalt der Schoenenberger naturreinen Pflanzensäfte?

Auswahl von A – Z Anwe

Anwendungsgebiete

Schoenenberger naturreiner Heilpflanzensaft

			ke

Presssaft aus frischen Artischockenblütenknospen Traditionell angewendet bei leichten Verdauungsbeschwerden.

Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist.*

Baldrian

Presssaft aus frischen Baldrianwurzeln

Traditionell angewendet zur Besserung des Befindens bei nervlicher Belastung und zur Förderung des Schlafes.

Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist.*

Brennnessel

Presssaft aus frischem Brennnesselkraut Traditionell angewendet zur

- Durchspülungstherapie bei leichten Beschwerden der ableitenden Harnwege,
- Besserung von leichten Gelenkschmerzen.

Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist.*

Huflattich

Presssaft aus frischen Huflattichblättern

Bronchialkatarrhe mit Husten und Heiserkeit,

leichte Entzündungen der Mund- und Rachenschleimhaut.*

Johanniskraut

Presssaft aus frischem, blühendem Johanniskraut Traditionelles pflanzliches Arzneimittel zur Linderung vorübergehender geistiger Erschöpfung.

Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist.*

Löwenzahn

Presssaft aus frischem Löwenzahnkraut mit Wurzeln Traditionell angewendet bei leichten Magen-Darm-Beschwerden und zur Durchspülung unterstützend bei leichten Beschwerden im Rahmen von entzündlichen Erkrankungen der ableitenden Harnwege.

Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist.*

Sonnenhut (Echinacea)

Presssaft aus frischem, blühendem Purpursonnenhutkraut Unterstützende Behandlung häufig wiederkehrender (rezidivierender) Infekte im Bereich der Atemwege und der ableitenden Harnwege.*

Thymian

Presssaft aus frischem Thymiankraut

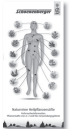
Zur Besserung der Beschwerden bei Erkältungskrankheiten der Atemwege mit zähflüssigem Schleim und zur Besserung der Beschwerden bei akuter Bronchitis.*

Weißdorn

Presssaft aus frischen Weißdornblättern mit Blüten, Sonst. Bestandteile: Weißdornfruchtmark Traditionell angewendet zur Unterstützung der Herz-Kreislauf-Funktion.

Das Arzneimittel ist ein traditionelles Arzneimittel, das ausschließlich auf Grund langjähriger Anwendung für das Anwendungsgebiet registriert ist.*

Wenn Sie das vollständige Sortiment kennenlernen und mehr über die Anwendungsmöglichkeiten der über 30 naturreinen Schoenenberger Pflanzensäfte erfahren wollen, schicken Sie bitte den unten abgedruckten Coupon zurück. Sie erhalten dann kostenlos unsere informative Broschüre.



GRATIS-COUPON

für "Pflanzensäfte von A - Z und ihre Anwendungsgebiete"

Bitte auf Postkarte kleben oder im Umschlag einsenden an:

Walther Schoenenberger Pflanzensaftwerk GmbH & Co. KG

Stichwort "Ingwer"

Postracii	1120 .	11102	wagstaut

Name	.Vorname
Straße / Nr	PL7 / Ort

^{*}Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.