

Ingwer, Naturreiner Pflanzentrunk



Hersteller: Schönenberger
Bestellnummer: SB2460
Preis: 9,75 €

Produktbeschreibung:

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 of_x001F_fcinale 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.

Alle Schoenenberger Pflanzen- und Gemüsesäfte stammen aus kontrolliert biologischem Anbau. Wir unterstützen Naturprojekte zum Schutz der Artenvielfalt.

Inhaltsstoffe:

Frischer Ingwer* (75 %), Trinkwasser.

*) Aus kontrolliert biologischem Anbau.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Schoenenberger naturtrüber Fruchtsaft enthält keine Konservierungsstoffe** und keinen Alkohol**.
**) lt. Gesetz

Haltbarkeit nach Anbruch:

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

Tipps von Gabi Köberl:

3-mal täglich 5 ml naturreinen Pflanzentrunk Ingwer trinken.

Bitte verwenden Sie den beiliegenden Dosierbecher.

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

Flasche vor Gebrauch schütteln!

Schon 3-mal täglich 5 ml enthalten die empfohlene Tagesdosis an Vitamin C.

naturkosmetik.biz | Gabriele Köberl | Bamberger Str. 34 | 97483 Eltmann | + 49 (0) 9522 3899572 | info@naturkosmetik.biz