

Schoenenberger Ingwer Pflanzentrunk Bio

aus frischen Pflanzen, naturrein

Der Ingwer Pflanzentrunk Bio ist ein Lebensmittel und beinhaltet frischen Ingwer in Bio-Qualität. Der Frischpflanzentrunk kann bei Bedarf oder vor einer Reise eingenommen werden.

Verzehrempfehlung

- ✓ Inhalt vor Gebrauch gut schütteln.
- ✓ Beiliegenden Messbecher verwenden.
- ✓ Vor den Mahlzeiten oder **bei Bedarf (vor einer Reise) 5 ml** einnehmen. Die Dosis kann **auf 10 ml erhöht** werden.

Aufbewahrung

Die Schoenenberger Pflanzensäfte sind nur durch Uperisation haltbar gemacht. Nach dem Öffnen im Kühlschrank (2–8 °C) aufbewahren und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Salus empfiehlt

Der Ingwer Pflanzentrunk Bio ist auch ideal zum Mischen in Smoothies oder Fruchtsäften geeignet.

Unser
Tipp


Der Schweizer Pflanzenforscher Walther Schoenenberger war überzeugt, dass die Natur die Pflanzen perfekt erschaffen hat. Denn das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile: Es ist das Zusammenspiel der Inhaltsstoffe, das die Pflanze und deren Kraft perfekt macht. Durch die spezielle Herstellungstechnik sind die Inhaltsstoffe der Pflanzen schonend und leicht aufnehmbar für den menschlichen Organismus. **Die Pflanze. Die Kraft. Der Saft. Sonst nichts.**

Für Bestellungen und Fragen:

Salus Schweiz AG • T 044 541 42 80 • Bestellungen: order@salus-schweiz.ch • salus-schweiz.ch



Pharma Code
7803885

 200 ml



Schoenenberger
**Ingwer
Pflanzentrunk Bio**

Schoenenberger Ingwer Pflanzentrunk Bio

aus frischen Pflanzen, naturrein



Bio



Vegan



Vegetarisch



Alkoholfrei



Glutenfrei



Laktosefrei



Ohne chemische
Konservierungsstoffe



Ohne Farbstoffe



Hefefrei



Ohne zugesetzten
Zucker



Ohne Süsstoffe



Palmölfrei

Nährwertdeklaration

	Pro 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

Zutaten

- Frischer Bio-Ingwer (75 %), Wasser.

Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.