



# Chai Sirup bio, 250ml



<b>Artikelnummer</b> 00592	<b>GTIN-Stück</b>  9 004 145 00592 1	<b>GTIN-Verpackung</b>  9 004 145 745063 1	<b>eco-ID</b> 189528	
-------------------------------	---	---	-------------------------	---

**Marke** Sonnentor



## Qualität

100% bio, EWG 834/2007 Norm, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

## Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

## Zutaten

Rohrohrzucker bio (75%), Teeauszug aus: Schwarztee bio, Ingwer bio, Cassia-Zimt bio, Nelken bio, Rooibos bio, Fenchel bio, Kardamom bio, Kakaoschalen bio, Sternanis bio, Ringelblumen bio.

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

## Allgemeines

Eins, zwei, Chai! Mit diesem Sirup holst du dir das indische Nationalgetränk blitzschnell nach Hause. Die Basis bildet der Chai Schwarzteekuss Tee mit Zimt, Nelken, Ingwer und Sternanis. Den Sirup nach Belieben mit kalter oder warmer (Pflanzen-)milch verdünnen. Besonders im Winter ein würziger Begleiter – ob als süßer Genuss für zwischendurch oder zu schokoladigen Desserts.



## Zubereitung

Bio-Sirup zum Verdünnen 1:12

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

## Allergiehinweise

**enthalten:** Zimt

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



# Chai Sirup bio, 250ml



<b>Artikelnummer</b> 00592	<b>GTIN-Stück</b>  9 004 145 00592 1	<b>GTIN-Verpackung</b>  9 004 145 74506 3	<b>eco-ID</b> 189528	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
Anteil an Bio-Zutaten..... 100% bio  
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft  
Welcher Standard wird erfüllt..... EWG 834/2007 Norm

## Gesetzliche Angaben

Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Gemischter Bio-Sirup  
Inverkehrbringer..... Sonnentor Kräuterhandelsges. mbH, Sprögnitz 10, A-3910 Zwettl

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal..... 1214 kJ / 290,00 kcal  
Fett..... 0,30 g  
davon gesättigte Fettsäuren..... 0,10 g  
Kohlenhydrate..... 75,00 g  
davon Zucker..... 74,00 g  
Eiweiß..... 0,50 g  
Salz..... 0,02 g