

Kombucha Ingwer Zitrone BIO 400 ml

EAN: 5600787049213 FABRICANTE: CAPTAIN



GUTsy Captain Kombucha Ginger and Lemon ist eine einzigartige Geschmacksexplosion, die die Schärfe von Ingwer mit der Säure von Zitrone kombiniert.

DESCRIPCIÓN

Was ist Captain's Kombucha Ginger Lemon Bio?

GUTsy Captain Kombucha ist ein fermentiertes Getränk, das liebevoll in Portugal hergestellt wird, voller lebender Bakterien ist und eine subtile Spritzigkeit aufweist. Es ist eine wunderbare Wahl, sich zu jeder Tageszeit zu erfrischen.

GUTsy Captain Kombucha zeichnet sich dadurch aus, dass es sich um ein Getränk von biologischer Qualität handelt, das für Veganer geeignet ist. Der Fermentationsprozess erfolgt nach der traditionellen Methode unter Verwendung von SCOBY, einer lebenden Bakterien- und Hefekultur. Darüber hinaus besteht es ausschließlich aus 100 % natürlichen Zutaten, ist kalorienarm und enthält kein Gluten, Farbstoffe, Konservierungsstoffe oder Konzentrate. Kurz gesagt, es ist ein Getränk, das völlig frei von künstlichen Bestandteilen ist.

Was sind die Inhaltsstoffe von Captain Kombucha Ginger Lemon Bio?

- Bio-Kombucha (gefiltertes Wasser, Bio-Rohrzucker, 0,4 % Bio-Grüntee, Bio-Steviablätter, Kombucha-Kulturen),
- ?Bacillus coagulans? natürliches Ingweraroma 0,21 %,
- Natürliches Zitronenaroma 0,05 %.

Was ist die Nährwertabelle von Captain Kombucha Ginger Lemon Bio?

	Pro 100 ml Kombucha
ENERGETISCHER WERT	74 KJ / 18 Kcal
FETTE	0g
DAVON GESÄTTIGT	0g
KOHLENHYDRATE	4,4g
DAVON ZUCKER	4,4g

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241121
<https://bio-farma.es/besorgen/ff/captain/kombucha-ingwer-zitrone-bio-400-ml>



Kombucha Ingwer Zitrone BIO 400 ml

EAN: 5600787049213

FABRICANTE: CAPTAIN



PROTEINE	0g
SALZ	0g

Was sollte ich bei Captain's Kombucha beachten?

Nicht schütteln. Vorsichtig öffnen. An einem kühlen, trockenen und vor Sonnenlicht geschützten Ort lagern. Nach dem Öffnen zwischen 0 und 6 °C lagern und innerhalb der nächsten 3 Tage verbrauchen. Am besten vorher verzehren: Siehe Engpass.

