



# Dr. Goerg Premium Bio-Trinkkokosmilch 200ml, 200ml

Premium Bio Kokosnussprodukte



<b>Artikelnummer</b> CD200	<b>GTIN-Stück</b>  4 260213 395331	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260213 395362	<b>eco-ID</b> 246829	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Marke

Dr. Goerg



## Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft



## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-012 | AGRECO

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Philippinen

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Bio-Kokoswasser 86 %, Bio-Kokosmilch 14 %

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Mehr Kokos... mehr Geschmack! Unsere Premium Bio-Trinkkokosmilch ist DIE leckere, vegane Alternative zu Milch oder anderen Pflanzendrinks. Die Kombination aus reinem Bio-Kokoswasser und Bio-Kokosmilch schmeckt ganz besonders pur, ebenso wie im Kakao oder im morgendlichen Müsli und kann generell zum Kochen und Verfeinern von süßen und herzhaften Gerichten verwendet werden. Darüber hinaus ist sie für Menschen mit Unverträglichkeiten eine ideale Alternative, denn sie ist von Natur aus gluten- und laktosefrei.

Dank des praktischen, wiederverschließbaren Tetra Paks eignet sie sich hervorragend für unterwegs, zum Mitnehmen in die Schule, zur Uni oder zur Arbeit und bietet aufgrund ihrer natürlichen Süße eine super Alternative zu Getränken mit Zucker oder Süßstoff.

## Besonderheiten

Ganz neu: Biobasierte Verschlussklappen aus nachwachsenden Rohstoffen Unsere Premium Bio-Trinkkokosmilch kommt nicht nur mit 100% purem Kokos-Genuss daher, sondern gleich auch mit einer optimierten, umweltfreundlicheren Verpackung: Die neuen, biobasierten Verschlussklappen „BIO-BASED-CAPS“ bei unserem Tetra Pak, bestehen aus nachwachsendem Zuckerrohr und verursachen 30% weniger CO<sub>2</sub> als herkömmliche Verschlüsse aus fossilen Polymeren. Damit trägt Dr. Goerg zur mehr Nachhaltigkeit und den Schutz unseres Planeten bei.

Mit ihrem sanften Kokosaroma verleiht sie Speisen und Getränken einen Hauch Exotik und punktet zugleich mit ihrer natürlichen Süße, die von Natur aus enthalten ist, denn wir haben unserer Trinkkokosmilch keinen Zucker zugesetzt.





# Dr. Goerg Premium Bio-Trinkkokosmilch 200ml, 200ml

Premium Bio Kokosnussprodukte



<b>Artikelnummer</b> CD200	<b>GTIN-Stück</b>  4 260213 395331	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260213 395362	<b>eco-ID</b> 246829	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Kurzbeschreibung

Mehr Kokos... mehr Geschmack! Unsere Premium Bio-Trinkkokosmilch ist DIE leckere, vegane Alternative zu Milch oder anderen Pflanzendrinks. Die Kombination aus reinem Bio-Kokoswasser und Bio-Kokosmilch schmeckt ganz besonders pur, ebenso wie im Kakao oder im morgendlichen Müsli und kann generell zum Kochen und Verfeinern von süßen und herzhaften Gerichten verwendet werden. Darüber hinaus ist sie für Menschen mit Unverträglichkeiten eine ideale Alternative, denn sie ist von Natur aus gluten- und lak

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Pur ist unsere Premium Bio-Trinkkokosmilch ein wahrer Genuss, ganz egal, ob gekühlt, zimmerwarm oder als heiße Milch (alternative mit und ohne Kokosblütensirup)! Darüber hinaus eignet sie sich bestens zur Zubereitung von Müsli und Porridge, für Kakao, Milkshakes oder Smoothies – sowohl warm als auch kalt. Auch als veganer Milchersatz im Kaffee schmeckt sie sehr gut und Sie können sich zudem über ein sanftes Kokosaroma im Kaffee freuen. Die Dr. Goerg Bio-Trinkkokosmilch ist also unsere Antwort auf einen klassischen Kokosdrink.

Sowohl beim Kochen und Verfeinern, als auch beim Backen ersetzt unsere Trinkkokosmilch reguläre Kuhmilch oder Pflanzendrinks ohne Probleme. Ebenso lassen sich Desserts wie Pudding und Eis ganz wunderbar mit unserer rein pflanzlichen Bio-Trinkkokosmilch zubereiten.

Dank des praktischen und wiederverschließbaren Tetra Paks eignet sich die Bio-Trinkkokosmilch bestens zum Mitnehmen in die Schule oder zur Arbeit. Ein natürlich-süßer Drink für zwischendurch und die perfekte Alternative zu Milchdrinks mit Zucker oder Süßstoff.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor dem Öffnen bitte gut schütteln und nach Anbruch kühl und stehend aufbewahren sowie innerhalb von drei Tagen verbrauchen.

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ kosher ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓



# Dr. Goerg Premium Bio-Trinkkokosmilch 200ml, 200ml

Premium Bio Kokosnussprodukte



<b>Artikelnummer</b> CD200	<b>GTIN-Stück</b>  4 260213 395331	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 260213 395362	<b>eco-ID</b> 246829	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
Verschluß..... Schraubverschluß  
Koffeinangabe..... koffeinfrei  
Grund für Version..... Füllgewicht

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
Staatliche Siegel..... Bio-Siegel, EU Bio-Logo  
Länderzusatz des EU-Logos..... Nicht EU Landwirtschaft  
Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-012

## Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Bio-Trinkkokosmilch  
Inverkehrbringer..... Dr. Goerg GmbH, Geschwister-Scholl-Straße 25, D-56410 Montabaur

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal..... 164 kJ / 39 kcal  
Fett..... 2,4 g  
davon gesättigte Fettsäuren..... 2,0 g  
Kohlenhydrate..... 4,0 g  
davon Zucker..... 3,5 g  
Eiweiß..... 0,4 g  
Salz..... 0,06 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Tetra Pak  
Verpackungsmaterial..... Pappe, PE

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein

## Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... frischer Kokosnussgeschmack  
Geruch..... frisches Kokosnussaroma  
Konsistenz..... fließfähige Flüssigkeit