



BROX Rindertalg Bio-Rind zum Kochen 370 ml, 370ml

The Original Superfood



Artikelnummer 401	GTIN-Stück 4 260491 771087	GTIN-Verpackung 4 260491 771094	eco-ID 239290	
-----------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke Bone Brox GmbH



Qualität

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



Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-037 | ÖKOP

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland, Diverse Länder

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Reines Rinderfett*

**kontrolliert biologischer Anbau*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Das BROX Rindertalg Bio-Rind zum Kochen ist ein Nebenprodukt unserer Knochenbrühe Bio-Rind. Als extrem stabiles tierisches Fett mit hohem Siede- und Rauchpunkt ist unser BROX Rindertalg ein optimales Fett zum Braten, Frittieren und Backen. Gourmets und Liebhaber schätzen das einzigartige Aroma.

Kurzbeschreibung

BROX Rindertalg Bio-Rind zum Kochen, ein Nebenprodukt unserer Knochenbrühe Bio-Rind und damit eine nachhaltige Alternative zum Braten, Frittieren und Backen.

Verarbeitungshinweis

Verzehrfertig.





BROX Rindertalg Bio-Rind zum Kochen 370 ml, 370ml

The Original Superfood



Artikelnummer 401	GTIN-Stück  4 26049 1 771087	GTIN-Verpackung  4 26049 1 771094	eco-ID 239290	
-----------------------------	--	---	-------------------------	---

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Zum Kochen, Braten, Backen und Frittieren sowie zum Verfeinern von Speisen.

Health-Claims

OHNE ZUCKERZUSATZ

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen vor Licht geschützt und bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank aufbewahren.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Die geöffnete Packung bitte stets gut verschließen, Zum Kochen, Zum Rohverzehr geeignet, Zum Frittieren, Zum Erhitzen, Zum Braten, Vor Licht schützen, Trocken lagern

Sonstige Hinweise

Brox GmbH ist als Unternehmen nicht nur für sich selbst da. Wir haben eine gesellschaftliche Aufgabe und zwar: Sozialen Mehrwert zu schaffen.

Allergiehinweise

Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäß LMIV enthalten, wenn nicht ausdrücklich erwähnt.:

nicht enthalten: Fisch

enthalten: Rind

Weitere Eigenschaften

ungesüßt ✓



BROX Rindertalg Bio-Rind zum Kochen 370 ml, 370ml

The Original Superfood



Artikelnummer 401	GTIN-Stück 4 260491 771087	GTIN-Verpackung 4 260491 771094	eco-ID 239290	
-----------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Saisonartikel.....	nein
Haltbarmachung.....	vollkonserviert
Fleischart.....	Rind
Packungsart.....	Standardgröße
Nitritpökelsalz.....	nein
Palmfett, Palmöl.....	nein
Serie.....	Gourmet

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	ja
Anteil an Bio-Zutaten.....	100% bio
Staatliche Siegel.....	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos.....	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DE-ÖKO-037
Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis.....	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts.....	Rinderfett
Inverkehrbringer.....	Bone Brox GmbH, Goethestraße 78, D-10623 Berlin

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal.....	3584 kJ / 856 kcal
Fett.....	97 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	41 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	48 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	3 g
Kohlenhydrate.....	0 g
davon Zucker.....	0 g
Eiweiß.....	0,8 g
Salz.....	0 g
Ermittlung der Nährwerte durch.....	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial.....	Glas, Weißblech
Verpackungsart.....	Schraubglas

Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	Rindergeschmack
Geruch.....	Fett, Rind
Konsistenz.....	Im Kühlschrank fest, bei Zimmertemperatur weich