



Markerbsen, 300g

besonders zarte und feine Markerbsen in bester Bio-Qualität



Artikelnummer 230319	GTIN-Stück  4 026813 000132	GTIN-Verpackung  4 026813 001276	eco-ID 84525	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Marke

bio inside



Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

NL-BIO-01 | SKAL

Zollrechtliche Herkunft

Niederlande (NL)

Wechselnde Ursprungsländer

ja



Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Niederlande

Zutaten

Erbsen*

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

bio inside bietet erlesene Tiefkühlkost aus kontrolliert biologischer Landwirtschaft für eine aktive Lebensweise und eine gesunde Umwelt.

Besonderheiten

Besonders zarte und fein

Kurzbeschreibung

Besonders zarte und feine Markerbsen in bester Bio-Qualität.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Im Kochtopf: Geben Sie die noch tiefgefrorenen Erbsen in kochendes Salzwasser und je nach gewünschter Bissfestigkeit ca. 3–5 Minuten garen. Abgießen und nach Geschmack würzen.

In der Pfanne: Erbsen tiefgefroren in eine Pfanne mit etwas Öl geben und bei mittlerer Temperatur, unter mehrmaligem Umrühren dünsten. Nach Geschmack würzen.

Herstellung

Direkt nach der Ernte werden die bio inside Produkte schonend tiefgefroren. So bleiben Vitamine und Vitalstoffe am besten erhalten und bewahren dabei ihr sortentypisches Aroma.



Markerbsen, 300g

besonders zarte und feine Markerbsen in bester Bio-Qualität



Artikelnummer 230319	GTIN-Stück  4 026813 000132	GTIN-Verpackung  4 026813 001276	eco-ID 84525	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bei -18°C lagern. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren.

Allergiehinweise

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

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ Lebensmittel gentechnikfrei ✓



Markerbsen, 300g

besonders zarte und feine Markerbsen in bester Bio-Qualität



Artikelnummer 230319	GTIN-Stück 4 026813 000132	GTIN-Verpackung 4 026813 001276	eco-ID 84525	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel
Süßung..... nicht gesüßt
Garmethode..... Kochtopf

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle..... NL-BIO-01

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Recht: Das Produkt entspricht den Anforderungen und Standards der entsprechenden EU-Verordnungen und Folgebestimmungen. Voll anerkannte Bio Ware gem. geltender EU-Öko-Verordnung. GMO: Durch den Ausschluss von gentechnischen Verfahren und gentechnisch veränderten Organismen bei der Erzeugung gemäß geltender EU-Öko-Verordnung ist das Produkt frei von Gentechnik. Nicht jedoch, wenn gentechnische Veränderungen unbeabsichtigt in unvermeidbaren Spuren beim Anbau, der Herstellung, des Inverkehrbringens oder des Behandelns in das Lebensmittel gelangen. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003.

Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Erbsen, tiefgefroren
Inverkehrbringer..... Demeter-Felderzeugnisse GmbH, Neue Bergstraße 13, D-64665 Alsbach

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 376 kJ / 88 kcal
Fett..... 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren..... 0,1 g
Kohlenhydrate..... 12,3 g
davon Zucker..... 1,3 g
Ballaststoffe..... 4,3 g
Eiweiß..... 6,6 g
Salz..... 0,01 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Beutel
Verpackungsmaterial..... PE/LD

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... typisch, ohne Fremdgeschmack
Geruch..... frisch
Konsistenz..... zart, nicht faserig