



Atlantik Meersalz, mit jodhaltigen Bio Algen, 500g

Naturata Tradition seit 1976



Artikelnummer 915014	GTIN-Stück 4 024297 011927	GTIN-Verpackung 4 024297 011934	eco-ID 84345	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Marke

NATURATA

Qualität

EU Bio-Logo, Spanische Landwirtschaft, myclimate

Allgemeines

Aufgrund des natürlich gebundenen Jods in Meeresalgen kann mit dem Naturata Meersalz mit jodhaltigen Algen ein wichtiger Beitrag zur täglichen Jodzufuhr erfolgen. Bei einer durchschnittlichen Salzaufnahme von 6 g pro Tag kann mit dem Naturata Meersalz mit jodhaltigen Algen 60 % der von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfohlenen Tageszufuhr abgedeckt werden.

Besonderheiten

Es wird nicht raffiniert oder gebleicht und bleibt so besonders naturbelassen. Durch einen hohen Trocknungsgrad bleibt die Rieselfähigkeit erhalten und das Salz klumpt nicht, sodass Antiklumpmittel und Rieselhilfen nicht eingesetzt werden.

Alle CO₂-Emissionen, die bei der Herstellung und dem Transport des Produktes entstehen, kompensieren wir zusammen mit myclimate.

Reines Meersalz ist kein landwirtschaftliches Produkt und daher nicht innerhalb der EG-Bio-Verordnung geregelt. Meersalz ist daher nicht in Bio-Qualität verfügbar.

Kurzbeschreibung

Aufgrund des natürlich gebundenen Jods in Meeresalgen kann mit dem Naturata Meersalz mit jodhaltigen Algen ein wichtiger Beitrag zur täglichen Jodzufuhr erfolgen. Bei einer durchschnittlichen Salzaufnahme von 6 g pro Tag kann mit dem Naturata Meersalz mit jodhaltigen Algen 60 % der von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfohlenen Tageszufuhr abgedeckt werden.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Vielfältig als Würze von Speisen jeder Art zu verwenden.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern.

Herstellung

Das Meersalz stammt aus einer Region im Osten der Algarve (Portugal). Es wird noch traditionell und handwerklich hergestellt: Das Meerwasser wird in Küstennähe in lehmgestampfte Becken eingeleitet und verdunstet dort durch die Sonneneinwirkung. Das Rohsalz wird gewaschen und getrocknet. Mit Hilfe von Sieben wird es von Steinen und Verunreinigungen gesäubert und nach verschiedenen Korngrößen ausgesiebt. Die jodhaltigen Bio-Algen werden an der spanischen Atlantik-Küste von Hand wild gesammelt und dem fertigen Salz untergemischt.

Zollrechtliche Herkunft

Portugal (PT)





Atlantik Meersalz, mit jodhaltigen Bio Algen, 500g

Naturata Tradition seit 1976



Artikelnummer 915014	GTIN-Stück 4 024297 011927	GTIN-Verpackung 4 024297 011934	eco-ID 84345	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Portugal

Zutaten

Meersalz, Algen* 0,57 %

**aus kontrolliert biologischem Anbau*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier

nein: Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status Lebensmittel
Süßung nicht gesüßt

Qualität

Bio-Erzeugnis ja
Staatliche Siegel EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos Spanische Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle PT-BIO-03
Weitere Qualitätskriterien und Labels myclimate

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts Atlantik Meersalz mit jodhaltigen Bio Algen
Name Inverkehrbringer Naturata AG
Inverkehrbringer Naturata AG, Am alten Kraftwerk 6, D-71672 Marbach;
kontakt@naturata.de
E-Mail Inverkehrbringer kontakt@naturata.de

Portionsangaben

Portionsbeschreibung circa 1 Teelöffel
Portionsgröße pro Mahlzeit bzw. empf. Tagesdosis in g o 6 g
Portion entspricht der empfohlenen Tagesdosis
Exakte Anzahl Portionen pro Packung 83



Atlantik Meersalz, mit jodhaltigen Bio Algen, 500g

Naturata Tradition seit 1976



Artikelnummer 915014	GTIN-Stück 4 024297 011927	GTIN-Verpackung 4 024297 011934	eco-ID 84345	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	2 kJ / 0,4 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	0,03 g
Salz	98,53 g

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 6 g = circa 1 Teelöffel

Energie kJ	0 kJ
Energiegehalt in kcal	0,02 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0,01 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	0,00 g
Salz	5,912 g

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 6 g = circa 1 Teelöffel

Energie kJ	0,00 %
Energiegehalt in kcal	0,00 %
Fett	0,00 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,00 %
Kohlenhydrate	0,00 %
davon Zucker	0,00 %
Eiweiß	0,00 %
Salz	98,53 %

Vitamine & Mineralien

Jod	1500 µg
-----	---------

Vitamine & Mineralien bezogen auf 6 g = circa 1 Teelöffel

Jod	90,00 µg
-----	----------

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 6 g = circa 1 Teelöffel

Jod	60,00 %
-----	---------

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%)

Jod	1000 %
-----	--------

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Füllgewicht	0,500 kg
-------------	----------

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Nachfüllbeutel
Verpackungsmaterial	Papier, PP



Atlantik Meersalz, mit jodhaltigen Bio Algen, 500g

Naturata Tradition seit 1976



Artikelnummer 915014	GTIN-Stück  4 024297 011927	GTIN-Verpackung  4 024297 011934	eco-ID 84345	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Preise und Konditionen

Pfand..... nein

Sonstiges

Klimaschutz..... www.myclimate.de, Tracking-Nr.: 01-18-527719