



Rote Bete, 125g



<b>Artikelnummer</b> 4215	<b>GTIN-Stück</b>  4 011437 042156	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 198023	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Marke

VITAM



## Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-013 | QCI

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Zutaten

Rote Bete\* (35 %), Sonnenblumenkerne\*, Wasser, Sonnenblumenöl\*, Meerrettich\* (6 %), Zitronensaft\*, Branntweinessig\*, Meersalz, Rohrohrzucker\*, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Gewürze\*  
*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*



## Allgemeines

VITAM Rote Bete ist ein frischer Brotaufstrich verfeinert mit einem Hauch von Meerrettich

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen kühl lagern

## Allergiehinweise

**Spuren möglich:** Schalenfrüchte, Cashewnuss

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ ungesüßt ✓



Rote Bete, 125g



<b>Artikelnummer</b> 4215	<b>GTIN-Stück</b>  4 011437 042156	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 198023	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
 Süßung..... Rohrohrzucker  
 Haltbarmachung..... vollkonserviert

### Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
 Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft  
 Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-013

### Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Brotaufstrich Bio Algen-Hummus  
 Inverkehrbringer..... VITAM Hefe-Produkt GmbH, Walter-von-Selve-Straße 2, D-31789 Hameln

### Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1201 kJ / 290 kcal  
 Fett..... 25,5 g  
 davon gesättigte Fettsäuren..... 2,9 g  
 Kohlenhydrate..... 7,2 g  
 davon Zucker..... 6,3 g  
 Eiweiß..... 6,5 g  
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung  
 Salz..... 1,4 g

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... Alu, Glas