



# Nabio Protein-Aufstrich Muckibohne Kidneybohne Paprika, 140g

Protein-Aufstrich auf Basis von Hülsenfrüchten



<b>Artikelnummer</b> 207370000	<b>GTIN-Stück</b>  4 013182 020731	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 013182 120738	<b>eco-ID</b> 181394	
-----------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Nabio



## Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU  
Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-003 | Lacon

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region

### Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Verpackungsland

Deutschland

## Zutaten

Tomatenmark\*, Kidneybohnen\* 18 %, Wasser, SOJABOHNEN\* 16 %, Paprika rot\* 10 %, Sonnenblumenöl\*, Karotten\*, Meersalz, Maisstärke\*, Röstzwiebeln\* (Zwiebeln\*, Sonnenblumenöl\*), Knoblauch\*, Agavendicksaft\*, Chili\* 0,25 %, Paprika edelsüß\*, Zwiebeln\*, Zitronensaftkonzentrat\*, Kreuzkümmel\*, Paprika scharf\*, Pfeffer schwarz\*, Oregano\*

enthält folgende allergene Zutaten: Soja

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Proteinprotze: endlich mal dick auftragen!

Jede Menge Power gibt es mit unseren Protein-Aufstrichen, die ihren Proteingehalt allein durch die eiweißreichen Hülsenfrüchte erreichen und ganz ohne Zusätze auskommen. Im Vergleich zu klassischen Brotaufstrichen haben unseren Protein-Aufstriche rund 50 % weniger Fett und somit viel weniger Kalorien. Die abwechslungsreichen Sorten haben einfallsreiche Rezepturen und schmecken unglaublich gut mit einer locker leichten Textur.

## Besonderheiten

Natürliche pflanzliche Proteinquelle.





# Nabio Protein-Aufstrich Muckibohne Kidneybohne Paprika, 140g

Protein-Aufstrich auf Basis von Hülsenfrüchten



<b>Artikelnummer</b> 207370000	<b>GTIN-Stück</b>  4 013182 020731	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 013182 120738	<b>eco-ID</b> 181394	
-----------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Kurzbeschreibung

Proteinprotze: endlich mal dick auftragen!

Jede Menge Power gibt es mit unseren Protein-Aufstrichen, die ihren Proteingehalt allein durch die eiweißreichen Hülsenfrüchte erreichen und ganz ohne Zusätze auskommen. Die Sorte Kidneybohne Paprika ist schmeckt cremig und leicht pikant.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Die Nabio Aufstriche passen perfekt zu jeder Brotzeit.

## Health-Claims

PROTEINQUELLE

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und zügig aufbrauchen

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl und trocken lagern

## Sonstige Hinweise

vegan

## Allergiehinweise

**enthalten:** Soja

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓



# Nabio Protein-Aufstrich Muckibohne Kidneybohne Paprika, 140g

Protein-Aufstrich auf Basis von Hülsenfrüchten



<b>Artikelnummer</b> 207370000	<b>GTIN-Stück</b>  4 013182 020731	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 013182 120738	<b>eco-ID</b> 181394	
-----------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
 Süßung..... Agavendicksaft  
 Haltbarmachung..... vollkonserviert  
 Packungsart..... Standardgröße

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
 Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft  
 Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-003

## Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Bio Brotaufstrich mit Kidney- und Sojabohnen vegan  
 Inverkehrbringer..... NABA Feinkost GmbH , Apfelring 1, D-99100 Gierstädt

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Nährwertbezug..... auf zubereitetes Produkt  
 Energie kJ / kcal..... 639 kJ / 154 kcal  
 Fett..... 11 g  
 davon gesättigte Fettsäuren..... 1,1 g  
 Kohlenhydrate..... 6,2 g  
 davon Zucker..... 3,2 g  
 Eiweiß..... 6,0 g  
 Salz..... 1,3 g  
 Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Schraubglas  
 Verpackungsmaterial..... Glas