



# Hirse Erbsen Laibchen/Bratlinge, 180g



<b>Artikelnummer</b> 103	<b>GTIN-Stück</b> 	<b>GTIN-Verpackung</b> 	<b>eco-ID</b> 119587	
-----------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--

## Marke

Hiel vegetarische Feinkost



## Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

## Öko-Kontrollstelle

AT-BIO-402 | LACON

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Zutaten

Hirse\* (39%), Erbsen\* (13%), Reis\*, Reismehl\*, Karotten\*, Zwiebel\*, Meersalz, Gewürze\* (enthält SENFKÖRNER\*), frittiert in Speiseöl\* (Sonnenblumenöl\*, Palmöl\*)

enthält folgende allergene Zutaten: Senf

\* = Zutaten aus ökol. Landbau, \*\* = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau, \*\*\* = aus anerkannt ökologischer Aquakultur, \*\*\*\* = aus Wildfang

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



## Allergiehinweise

**enthalten:** Senf

## Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- koscher ✓
- Rohstoffe nicht jodiert ✓
- ungesüßt ✓



# Hirse Erbsen Laibchen/Bratlinge, 180g



<b>Artikelnummer</b> 103	<b>GTIN-Stück</b>  9 120010 921032	<b>GTIN-Verpackung</b>  9 120010 920035	<b>eco-ID</b> 119587	
-----------------------------	---	--	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel  
Haltbarmachung..... vakuumiert

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft  
Öko-Kontrollstelle..... AT-BIO-402

## Gesetzliche Angaben

Inverkehrbringer..... Peter Hiel - vegetarische Feinkost; Marchfeldstrasse 4, 1200 Wien, Österreich

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 682 kJ / 162 kcal  
Fett..... 5,29 g  
davon gesättigte Fettsäuren..... 1,20 g  
Kohlenhydrate..... 24,9 g  
davon Zucker..... 1,2 g  
Eiweiß..... 3,69 g  
Ermittlung der Nährwerte durch..... Berechnung  
Salz..... 1,01 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Vakuumpack