

# Grobe Soja-Schnetzel 150g, 150g

Die groben Soja-Schnetzel sind die vegetarische Alternative für Gyros-Gerichte und Geschnetzeltes. Sie nehmen Gewürze und Marinaden sehr gut auf.



<b>Artikelnummer</b> 47134	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 471340	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 001738	<b>eco-ID</b> 237162	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

Davert

## Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, the vegan society

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

## Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Zutaten

SOJAMEHL, teilentfettet\*

enthält folgende allergene Zutaten: Soja

\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

## Kurzbeschreibung

Die groben Soja-Schnetzel sind die vegetarische Alternative für Gyros-Gerichte und Geschnetzeltes. Sie nehmen Gewürze und Marinaden sehr gut auf.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Davert Grobe Soja-Schnetzel sind die vegetarische Alternative für Gyros-Gerichte und Geschnetzeltes jeder Art. Durch die grobe Struktur nehmen die Soja-Schnetzel den Geschmack von Gewürzen und Marinaden sehr gut auf und lassen sich hervorragend abschmecken und anbraten.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

## Gebrauchsanweisung

50 g ergeben ca. 150 g zubereitete Grobe Soja-Schnetzel: 50 g Grobe Soja-Schnetzel mit 200 ml heißer Gemüsebrühe oder Marinade übergießen. 5 Minuten ziehen lassen. Kurz abtropfen lassen und je nach Rezept anbraten. Vor dem Verzehr gut durchgaren.





# Grobe Soja-Schnetzel 150g, 150g

Die groben Soja-Schnetzel sind die vegetarische Alternative für Gyros-Gerichte und Geschnetzeltes. Sie nehmen Gewürze und Marinaden sehr gut auf.



<b>Artikelnummer</b> 47134	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 471340	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 001738	<b>eco-ID</b> 237162	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Allergiehinweise

**nicht enthalten:** Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Sellerie, Senf, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, sonstiges glutenhaltiges Getreide, Weizen, Laktose

**Spuren möglich:** Schalenfrüchte, Sesam

**enthalten:** Soja

**nein:** Schwefeldioxid und Sulfite > 10mg/kg

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ halal ✓ glutenfrei ✓



# Grobe Soja-Schnetzel 150g, 150g

Die groben Soja-Schnetzel sind die vegetarische Alternative für Gyros-Gerichte und Geschnetzeltes. Sie nehmen Gewürze und Marinaden sehr gut auf.



<b>Artikelnummer</b> 47134	<b>GTIN-Stück</b>  4 019339 471340	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019339 001738	<b>eco-ID</b> 237162	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Grund für Version..... Sonstige: "Änderung Nährwerte / Umstellung Folie --> Erhöhung Stanze um 2,5mm --> Herkunft: EU-Landwirtschaft in BEZ. 3 anpassen "

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Staatliche Siegel..... Bio-Siegel, EU Bio-Logo  
 Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-001  
 Weitere Qualitätskriterien und Labels..... the vegan society

## Gesetzliche Angaben

Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Sojaerzeugnis aus teilentfettetem Sojamehl  
 Name Inverkehrbringer..... Midsona Deutschland GmbH  
 Straße Inverkehrbringer..... Zur Davert 7  
 PLZ Inverkehrbringer..... 59387  
 Ort Inverkehrbringer..... Ascheberg  
 Land Inverkehrbringer..... Deutschland  
 Inverkehrbringer..... Midsona Deutschland GmbH, Zur Davert 7, D-59387 Ascheberg

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal..... 1574 kJ / 374 kcal  
 Fett..... 6,0 g  
 davon gesättigte Fettsäuren..... 0,8 g  
 Kohlenhydrate..... 20,0 g  
 davon Zucker..... 7,0 g  
 Ballaststoffe..... 16,0 g  
 Eiweiß..... 52,0 g  
 Salz..... 0,05 g

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Beutel