



Hanf-Süßkartoffel-Bällchen, 180g

mit Chiasamen und feinem Quinoa



Artikelnummer 93357	GTIN-Stück 4 026584 133572	GTIN-Verpackung 4 026584 933578	eco-ID 200040	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

SOTO

Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, EU-Blume, the vegan society

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-003 | Lacon

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

Süßkartoffeln* (22%), Quinoa* (22%), Zucchini*, Zwiebeln*, Karotten*, Kichererbsenmehl*, Maispaniermehl*, Sonnenblumenkerne*, Sonnenblumenöl*, Hanfsamen* (2%), Chiasamen* (Salvia hispanica) (2%), Zitronensaft*, Salz, Rucola*, Gewürze*, Zitronenöl*

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Besonderheiten

Rezeptur ohne Ei und sonstige Zusatz-, Hilfs- oder Konservierungsstoffe.

Kurzbeschreibung

Die Hanf-Süßkartoffel-Bällchen sind eine Quelle wahrer Superfoods: Quinoa, Hanf- und Chiasamen vereint mit feinem Gemüse und knackigen Sonnenblumenkernen. Der herrlich nussige Charakter wird von einer zart-frischen Zitronennote unterstrichen.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Alle unsere Produkte können sowohl kalt als auch warm verzehrt werden.

Zubereitung

Verzehrfertig gegart. Zubereitung: In der Pfanne mit etwas Fett, in beschichteter Pfanne ohne Fett bei mittlerer Hitze beidseitig ca. 8-10 Min., im vorgeheizten Backofen bei 200 °C 6-8 Min. erwärmen. Bestens geeignet zum Grillen und für die Mikrowelle mit Grillfunktion. Nach dem Öffnen fest verschließen und baldmöglichst verzehren.

Herstellung

Unsere hochwertigen veganen und vegetarischen Bio-Spezialitäten werden durch eine Kombination aus Geschick und Liebe mit handwerklichem Können, dem Einsatz modernster Technik und unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt.





Hanf-Süßkartoffel-Bällchen, 180g

mit Chiasamen und feinem Quinoa



Artikelnummer 93357	GTIN-Stück  4 026584 133572	GTIN-Verpackung  4 026584 933578	eco-ID 200040	
-------------------------------	---	--	-------------------------	---

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und zügig aufbrauchen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Bitte kühl bei 2°-7°C lagern. Nach dem Öffnen fest verschließen und baldmöglichst verzehren.

Allergiehinweise

Spuren möglich: Gluten, Schalenfrüchte, Senf, Sesam, Soja, Cashewnuss, Mandeln

nicht enthalten: Milch, Fruktose

enthalten: Karotte, Mais, Pfeffer, Umbelliferae

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ Rohstoffe nicht jodiert ✓ ungesüßt ✓



Hanf-Süßkartoffel-Bällchen, 180g

mit Chiasamen und feinem Quinoa



Artikelnummer 93357	GTIN-Stück 4 026584 133572	GTIN-Verpackung 4 026584 933578	eco-ID 200040	
-------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Garmethode	Fritteuse
Palmfett, Palmöl	nein

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-003
Weitere Qualitätskriterien und Labels	EU-Blume, the vegan society

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	unter Schutzatmosphäre verpackt
Zusammensetzung des Schutzgases	70% N2/ 30 % CO2
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Bällchen auf Quinoa-Basis
Inverkehrbringer	organic veggie food GmbH, Handwerkerpark 24, D-83093 Bad Endorf

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	1034 kJ / 248 kcal
Fett	15 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,6 g
Kohlenhydrate	20 g
davon Zucker	3,3 g
Ballaststoffe	4,9 g
Eiweiß	7,1 g
Salz	1,1 g
Broteinheiten	1,66 BE
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Packung
Verpackungsmaterial	PET

Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------