

Produktspezifikation

Artikel-Nr.: **10313**
Artikelbezeichnung: **AG Spiralen**
4 x 2,5 kg
Qualität: 4 Ei
Produktart: Konventionell

CCG-Klassifikation: 1421 Nudeln
Druck: 12.03.2015 Seite: 1 von 5

1. Produktbeschreibung

Lebensmittelrechtliche Deklaration / Empfohlene Verkehrsbezeichnung

Hausmacher Eier-Teigwaren

Zutaten

Hartweizengrieß, frische Eier aus Bodenhaltung (20%).

Sensorik

Aussehen / Farbe: gelbe, ca. 3 cm lange, spiralförmig-gedrehte zweiflügelige Pressnudel
Zubereitet: gekochte, gelbe Nudel
Geschmack: typisch
Geruch: typisch

Von uns empfohlene Kochzeit

ca. 10 Min.

Zubereitungsanleitung

Setzen Sie ca. 1 l Wasser und 1 TL Salz pro 100 g Nudeln auf. Teigwaren in kochendes Salzwasser geben und unter gelegentlichem Umrühren kochen, bis bevorzugte Bissfestigkeit erreicht ist.
Nudeln von Zeit zu Zeit probieren ! Nudeln abgießen und gut abtropfen lassen - fertig - .

Für Großküchen:

Bei großen Kochmengen, die anschließend über einen längeren Zeitraum warmgehalten werden, sollten die Kochzeitvorgaben je nach Verwendungszweck um ca. 1/3 verringert werden.

Verbraucherhinweis

Teigwaren vor dem Verzehr kochen. Teigwaren nicht roh verzehren.

Ernährungsform / Diäteignung

ovo-vegetabil

Kann folgende allergieauslösende Inhaltsstoffe enthalten

Gluten
Hühnerei (Hühnereiweiß)

Produktspezifikation

Artikel-Nr.: **10313**
Artikelbezeichnung: **AG Spiralen**
4 x 2,5 kg
Qualität: 4 Ei
Produktart: Konventionell

CCG-Klassifikation: 1421 Nudeln
Druck: 12.03.2015 Seite: 2 von 5

2. Nährwertangaben

100 g ungekochte, getrocknete Teigwaren enthalten durchschnittlich:

Energie	1569 kJ/371 kcal
Fett	3.5 g
- gesättigte Fettsäuren	1.5 g
Kohlenhydrate	69 g
- Zucker	0.2 g
Ballaststoffe	3.6 g
Eiweiß	14 g
Salz	0.10 g

3. Chemische / Physikalische Werte

	Min	Max	Bemerkung
Eigehalt / kg Getreidemahlerzeugnis:	4		Eier/kg
Feuchte / Wassergehalt:		13	%

4. Mikrobiologische Werte

Die mikrobiologischen Richtwerte entsprechen der Veröffentlichung der Arbeitsgruppe mikrobiologischer Richt- und Warnwerte für Lebensmittel der Kommission Lebensmittel - Mikrobiologie und Hygiene - der deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM), überarbeitet am 29.11.2007.

Produktspezifikation

Artikel-Nr.: **10313**
Artikelbezeichnung: **AG Spiralen**
4 x 2,5 kg
Qualität: 4 Ei
Produktart: Konventionell

CCG-Klassifikation: 1421 Nudeln
Druck: 12.03.2015 Seite: 3 von 5

5. Verpackung / Versand / Lagerung / MHD

Verpackung 2,500 kg Beutel

Endverbraucher-Verkaufseinheit (EVE) Beutel
Nettogewicht pro EVE 2,500 kg

Verpackungseinheit (VPE) Karton
Inhalt pro VPE 4 Beutel à 2,500 kg pro Karton
Nettogewicht pro VPE 10,000 kg
Bruttogewicht pro VPE 10,587 kg

Beutel-EAN / Beutel-UPC 4018722103134 /
Karton-EAN / Karton-UPC 4018722163138 /

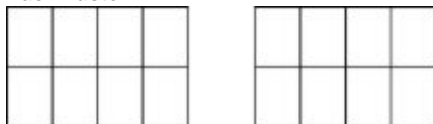
Kartonbeschriftung mit Videojet-Tintenstrahldrucker (Artikelnummer, Artikelbezeichnung, Gewichtsangabe, MHD etc.)
Maske_AGGastro

Lieferanten-Artikelnummer 10313

Kartonaußenmaße in mm (L x B x H) 400,00 x 300,00 x 390,00
Kartonvolumen 0,047 m³

Palettenart Europalette 800 x 1200

Packmuster



Standardvorgabe CCG-Norm

CCG 2

	CCG 1	CCG 2
Anzahl VPE / Lage	8	8
Anzahl Lagen / Palette	2	5
VPE / Palette	16	40
Netto-Transportgewicht / Palette in kg	160,000	400,000
Brutto-Transportgewicht / Palette in kg	189,384	443,460
Transportmaße in cm / Palette inkl. Holz	120,00 x 80,00 x 93,00	120,00 x 80,00 x 210,00
Volumen in cm³ / Palette	892.800,000	2.016.000,000

Mindesthaltbarkeitsdatum 2 Jahre
MHD-Kennzeichnung TT.MM.JJJJ

Lagerbedingungen Trocken und dunkel bei Zimmertemperatur lagern
Max. Lagertemperatur +25°C

Unbedenklichkeitserklärung der Packmittel

Die verwendeten Packmittel und Bedarfsgegenstände entsprechen den Anforderungen des LFGB in der jeweils gültigen Fassung. Angaben zur lebensmittelrechtlichen Produktdeklaration entsprechen der Kennzeichnung gemäß Fertigverpackungsverordnung (FPV) und der Lebensmittelinformations- Verordnung (LMIV).

Produktspezifikation

Artikel-Nr.: **10313**
Artikelbezeichnung: **AG Spiralen**
4 x 2,5 kg
Qualität: 4 Ei
Produktart: Konventionell

CCG-Klassifikation:
Druck: 12.03.2015

1421 Nudeln
Seite: 4 von 5

Produktspezifikation

Artikel-Nr.: **10313**
Artikelbezeichnung: **AG Spiralen**
4 x 2,5 kg
Qualität: 4 Ei
Produktart: Konventionell

CCG-Klassifikation: 1421 Nudeln
Druck: 12.03.2015 Seite: 5 von 5

6. Lebensmittelrecht

Die von ALB-GOLD Teigwaren GmbH hergestellten Teigwaren und Produkte entsprechen den geltenden Bestimmungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) sowie seinen Folgeverordnungen.

Produkte aus ökologischem Landbau werden nach den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr.834/2007, Verordnung (EG) Nr. 889/2008 (mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr.834/2007) über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel hergestellt.
DE-ÖKO-006 (Bio Kontrollstelle)

Zur Herstellung unserer Teigwaren werden pflanzliche Rohstoffe und frisch aufgeschlagene Hühnereier der Güteklasse A verarbeitet.

Wir berücksichtigen keine Rohstoffe bzw. Rohstofflieferanten, von denen uns bekannt ist, dass gentechnisch veränderte Rohstoffe zum Einsatz kommen. Im Herstellungsprozess werden keine Mikroorganismen oder Enzyme eingesetzt, die mit Hilfe gentechnologischer Methoden verändert worden sind. Unsere Teigwaren werden auch nicht mit Hilfe eines gentechnischen Verfahrens hergestellt, sondern nach traditionell-technischen und branchenüblichen Verfahren. Das Lebensmittel ist weder nach den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln noch nach den EG-Verordnungen Nr. 1829/2003 und Nr. 1831/2003 kennzeichnungspflichtig.

Unser hoher Qualitäts- und Hygienestandard wird durch ein verifiziertes HACCP-System sowie durch sensorische, chemische, physikalische und mikrobiologische Analysen ständig geprüft, überwacht und sichergestellt.

Die Nährwertangaben sind Durchschnittsangaben und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Informationen. Da Rohstoffe natürlichen Schwankungen unterliegen, können die Nährwertangaben keine zugesicherte Eigenschaft darstellen. Darüber hinaus können sich durch unsachgemäßen Transport und/oder unsachgemäße Lagerung Qualitätsveränderungen ergeben, die nicht in unserem Einflußbereich liegen. Die Kochzeitangaben sind subjektive Werte. Verstehen Sie die angegebene Kochzeit als Richtwert. Probieren Sie die kochenden Nudeln schon früher und gießen Sie die Nudeln nach Erreichen Ihrer persönlichen Kochzeit ab.

Die Aufmerksamkeit für Allergien und Unverträglichkeitsreaktionen gegen Lebensmittel ist in den letzten Jahren erheblich gestiegen. Mehr als ein Prozent der Bevölkerung leidet unter echten Lebensmittelallergien. Sie stellen also ohne Zweifel ein bedeutendes gesundheitliches Problem dar. Als Lebensmittelhersteller sehen wir uns in der Verpflichtung bei Verbraucheranfragen die notwendige Auskunft zu geben.

Für die Berechnung des Eiweißgehaltes in Teigwaren ist ein Ei mittleren Gewichtes zugrunde zu legen. Unter Berücksichtigung moderner Haltungsmethoden, biologischer und anderer Einflüsse ist davon auszugehen, dass ein Schälenei mittleren Gewichtes (Gewichtsklasse M - Mittel) 50 g aufweist. Bei der Ermittlung des Eiweißgehaltes ist von 195 mg Cholesterin in 50 g Vollei (entspricht einem Schälenei mittleren Gewichtes) auszugehen. Im Einzelfall ist die natürliche Streuung zu berücksichtigen, indem für Beanstandungen von einem Mindest-Cholesteringehalt von 180 mg Cholesterin / 50 g Vollei ausgegangen wird. Die quantitative Cholesterinbestimmung im Labor erfolgt mittels GC.

ALB-GOLD Frischteigwaren werden unter Schutzatmosphäre verpackt.

ALB-GOLD Teigwaren GmbH verfügt über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach:

DIN EN ISO 9001.
TÜV-Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 27867 TMS

International Food Standard (IFS)
TÜV-Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 024 27867 TMS

ALB-GOLD Teigwaren GmbH verfügt über ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach:

DIN ISO EN 14001

EG-Zulassungs-Nummer: BW 07008

Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Bemerkung zum Lebensmittelrecht