

1. Angaben zum Produkt

Artikel-Nr.	Langkornreis gekocht weiß 1x10 kg-Karton 3611002 Langkornreis gekocht weiß 4x2,5 kg-Karton 3641002
Produktgruppe	TK-Getreide, konventionell
Herkunftsländer	EU, Thailand, Südamerika
Produktbezeichnung	Langkornreis gekocht gelb konventionell, tiefgefroren

2. Nährwertangaben

Auf 100 g

Brennwert	633 kJ / 149 kcal
Fett	0,38 g
davon:	
-----gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	33,2 g
davon:	
-----Zucker	0,00 g
Ballaststoffe	0,67 g
Eiweiß	2,87 g
Salz*	0,015 g

*Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit des natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen

3. Lagerbedingungen

Temperatur:	< -18° C
Mindesthaltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum
Restlaufzeit:	mind. 6 Monate bei Anlieferung

4. Verpackung

Verpackungseinheit(VE)	1x10 kg-Karton, 4x2,5 kg-Karton
Primärverpackung	Polyethylenbeutel
Sekundärverpackung	Karton
Transportverpackung	Europalette oder H1-Palette
Nettofüllmenge	10 kg

5. Produktbeschreibung:

TK-Reis weiß hergestellt aus der Sorte „Oryza sativa“. Gekocht und lose rollend eingefroren.

6. Sensorik (Produktbeschreibung)

Aussehen	lose Reiskörner
Farbe	arttypisch für weißen Reis
Geruch	arttypisch
Geschmack	arttypisch
Konsistenz aufgetaut	gleichmäßig fest „al dente“

Version	1 gültig ab 02.01.2016
Seite	1 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Langkornreis-gekocht-weiß

7. Zutatenverzeichnis (Hauptbestandteile) in %

Zutaten	[%]	tierischer / pflanzlicher Herkunft
1. Wasser	66	
2. Langkornreis gekocht	34	

8. Behandlung mit ionisierenden Strahlen

ja

-----wenn ja, welche ?

X nein

9. Allergie- u. stoffwechselrelevante Angaben

Das Produkt enthält	Ja	Nein	In Spuren	Genaue Beschreibung / Ursprungsquelle
Erdnusseiweiß	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Hühnereiweiß	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Milcheiweiß	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Milchzucker (Laktose)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Schwefeldioxid und Sulfite als SO ₂ (> 10 ppm)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Sojaeiweiß	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Senf und Senferzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Fisch und Fischerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Weichtiere (Mollusken) und Weichtiererzeugnisse	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	
Schalenfrüchte, d.h. Mandel (Amygdalus communis L.), Haselnuss (Corylus)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	

Version	1	gültig ab 02.01.2016
Seite	2 von 4	
Dateiname	VK-Spezifikation_Langkornreis-gekocht-weiß	

avellana), Walnuss (Juglans regia), Kaschunuss (Anacardium occidentale), Peccanuss (Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch), Paranuss (Bertholletia excelsa), Pistazie (Pistacia vera), Macadamianuss u. Queenslandnuss (Macadamia ternifolia) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

10. Mikrobiologische Werte bei Ablauf MHD

Parameter	Toleranz [KbE/g]
Gesamtkeimzahl	≤ 2.500.000
E. coli	≤ 100
Salmonellen in 25 g	negativ
Listerien	≤ 100
Hefen	≤ 5.000
Schimmelpilze	≤ 5.000

Ansprechpartner für QS-Fragen:
Frau Kathrin Girard

E-mail	kathrin.girard@agro-food.de
Telefon	0049 174 1966204

11. Verordnung (EG) 396/2005

Die Höchstmengen an Rückständen liegen unter den in der Verordnung(EG) 396/2005 Beschriebenen Werten.

12. Novel Food-/GVO-Verordnung

Die Ware darf gemäß Verordnung(EG) 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Verordnung (EG) 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen, nicht aus GVO bestehen, nicht aus GVO hergestellt worden sein, bzw. keine Zutaten enthalten, die aus GVO hergestellt wurden, einschließlich der Zusatzstoffe Aromen. Das Produkt ist kein neuartiges Lebensmittel gemäß der Novel Food Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 258/97).

13. Rechtliche Anforderungen

Version	1	gültig ab 02.01.2016
Seite	3 von 4	
Dateiname	VK-Spezifikation_Langkornreis-gekocht-weiß	

Verkaufsspezifikation

Langkornreis gekocht weiß konventionell tiefgefroren

Der Hersteller und Lieferant sichert zu, dass das Produkt inkl. Verpackung allen in der EU zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden lebensmittelrechtlichen sowie allen weiteren gesetzlichen Bestimmungen entspricht. Die Herstellung und Weiterverarbeitung des Produktes muss in Übereinstimmung mit den allgemeinen GHP-Grundsätzen (Gute-Hygiene-Praxis) unter Einhaltung hygienischer Bedingungen erfolgen. Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, die aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zustande gekommen sind. Sie stellen jedoch keine Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, da Schwankungen in grundsätzlich allen dargestellten Werten wegen der Verwendung natürlicher Rohstoffe nicht auszuschließen sind. Darüber hinaus können sich durch unsachgemäße Produkthandhabung Qualitätsänderungen ergeben, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Diese Spezifikation wurde nach unserem besten Wissen und Gewissen erstellt. Sie ist vom Empfänger zu prüfen und entbindet ihn nicht von seiner Qualitätsverantwortung und Sorgfaltspflicht.

14. IFS

Unsere Produkte stammen von Betrieben, welche i.d.R. IFS- und /oder BRC- und/oder FSSC 22000- zertifiziert sind. Alle unsere Lieferanten/Produktionsbetriebe arbeiten ausnahmslos gemäß den Vorschriften des HACCP. Oben genannte Institutionen sind von der GFSI (Global Food Safety Initiative) anerkannt.

15. Anschrift

Agro Food Lebensmittel GmbH
Bahnhofplatz 4 d
85540 Haar

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

Version	1 gültig ab 02.01.2016
Seite	4 von 4
Dateiname	VK-Spezifikation_Langkornreis-gekocht-weiß