

Certificate of Analysis

Reis Grieß Pudding – 1000g / 3000g / 5000g

Zutaten und weitere Deklarationsangaben

Zutaten: 100% Reismehl extrudiert (durchsiebt).

Produktbeschreibung: Extrudierter Reisgrieß

Lagerung: Kühl, trocken und dunkel lagern.

Haltbarkeit: Mindestens haltbar bis / Los Nr.: 24 Monate

Nährwerte

	pro 100 g	pro Portion (50 g)
Energie / Energy	1582 kJ (373 kcal)	791 kJ (186 kcal)
Fett / Fat	0,7 g	0,35 g
-davon gesättigte Fettsäuren -of which saturates	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate / Carbohydrates	83,1 g	42 g
-davon Zucker -of which sugars	0,2 g	0,1 g
Ballaststoffe / Fibre	1,5 g	0,75 g
Eiweiß / Protein	7,7 g	3,85 g
Salz / Salt	0,01 g	< 0,01 g

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Mikrobiologische Parameter

Das Produkt ist im handelsüblichen Sinn frei von pathogenen Mikroorganismen und entspricht der Mykotoxin-Höchstmengen-Verordnung.

	Richtwerte (KbE/g)*	Warnwert (KbE/g)*
Aerobe mesophile Koloniezahl		50000
Bacillus cereus		1000
Coliforme Keime		100
E. coli in 1g		negativ
Enterobacteriaceae		100
Hefen		1000
Samonellen in 25g		negativ
Schimmelpilze		1000
Staphylococcus aureus		1000
Sulfit red. Clostridien		1000

GVO

Das Produkt enthält keine GVO's, besteht nicht aus GVO's, wird nicht aus GVO's hergestellt und enthält keine Zutaten, die aus GVO's hergestellt werden. Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach den EU-Verordnungen EG/1829/2003 und EG/1830/2003.

Analysenergebnis

Mykotoxine			BG	HG
Aflatoxin B1	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	0,1	5
Aflatoxin G1	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	0,1	
Aflatoxin B2	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	0,1	
Aflatoxin G2	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	0,1	
Summe Aflatoxine B, G	nicht nachweisbar µg/kg	berechnet (inkl. BG)		10
Deoxynivalenol	< 30 µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	30	1.250
Ochratoxin A	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	0,3	5
Zearalenon	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	15	100
T2-Toxin	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	10	
HT2-Toxin	nicht nachweisbar µg/kg	2.0.0.0.-LCMSMS:2018-08	10	
Summe T2-HT2-Toxine	nicht nachweisbar µg/kg	berechnet (inkl. BG)		100RW
Schwermetalle			BG	HG
Arsen	0,09 mg/kg	DIN EN 15763 : 2010-04	0,01	
Blei	0,02 mg/kg	DIN EN 15763 : 2010-04	0,01	0,2
Cadmium	0,03 mg/kg	DIN EN 15763 : 2010-04	0,01	0,2
Quecksilver	< 0,01 mg/kg	DIN EN 15763 : 2010-04	0,01	0,01
Pflanzenschutzmittel			BG	HG
Pflanzenschutzmittel Standard	nachweisbar mg/kg	§ 64 LFGB L 00.00-115 : 2018-10, mod.	0,01	
Piperonylbutoxid	0,02 mg/kg		0,01	10
Chlormequat (ausgedrückt als Chlormequatchlorid)	nicht nachweisbar mg/kg	2.5.0.3.-LCMSMS : 2020-07	0,01	0,01
Mepiquat (ausgedrückt als Mepiquatchlorid)	nicht nachweisbar mg/kg	2.5.0.3.-LCMSMS : 2020-07	0,01	0,02
Glyphosat	0,05 mg/kg	2.5.0.5.-LCMSMS : 2019-09	0,01	0,1
AMPA	0,01 mg/kg	2.5.0.5.-LCMSMS : 2019-09	0,01	
Elemente*				
anorganisches Arsen	0,07 mg/kg	ASU L 25.06-1: 2008	0,01	0,2

Mikrobiologie: Richt-/Warnwert: Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie für Getreidemehle aus Weizen, Roggen und Dinkel (DGHM, 2015), hilfsweise.

Pflanzenschutzmittel: Die angegebenen Höchstmengen beziehen sich auf die jeweilige Getreideart.

Schwermetalle: Die angegebenen Höchstmengen beziehen sich auf die jeweilige Getreideart.

BG: Bestimmungsgrenze / HG: gesetzlicher Höchstgehalt / RW: Richtwert / WW: Warnwert

Verpackung

Nennfüllmenge: 1000 g – 3000 g – 5000 g

Erklärungen

Das verwendete Verpackungsmaterial entspricht der europäischen Gesetzgebung für Verpackungen, die dafür bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

Dieses elektronisch erstellte Dokument wurde geprüft und freigegeben und ist auch ohne Unterschrift gültig.