

ingredio GmbH Eichenbusch 9c   D-59368 Werne				
<b>Produkt-Spezifikation</b>			<b>Version: 1.1</b>	
Blatt 1	von 6	erstellt am:	21.04.2018	Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange
<b>Lupinenschrot getoastet</b>			<b>SALUSL</b>	

## 1. Allgemeine Angaben

Inverkehrbringer	ingredio GmbH
Verkehrsbezeichnung	Lupinenschrot
Produktbeschreibung	getoasteter Schrot aus der Süßlupinensaat
Sensorik	Farbe/Aussehen: leuchtend-gelb
	Geruch: arttypisch
	Geschmack: arttypisch, leicht nussig
	Konsistenz/Textur: Schrot, Granulat
Anwendungsempfehlung (Standardrezeptur)	Zugabemenge nach Einsatzzweck
Ursprungsland	
Herkunftsland	

## 2. Produktzusammensetzung

### 2.1. Zutatenliste (gem. EU VO 1169/2011)

<b>Zutatenliste des Produktes</b>
Lupinenschrot

### 2.2. Zutatenliste (gem. EU VO 1169/2011)

Enthält neuartige Lebensmittel oder neuartige Lebensmittelzutaten (Novel Food) gemäß VO (EG) 258/97

Ja

Nein

ingredio GmbH Eichenbusch 9c   D-59368 Werne					
<b>Produkt-Spezifikation</b>			<b>Version: 1.1</b>		
Blatt 2	von 6	erstellt am: 21.04.2018	Ihr Ansprechpartner:	Bernhard K. Lange	
<b>Lupinenschrot getoastet</b>					<b>SALUSL</b>

### 3. Ernährungsinformationen

#### 3.1. Nähr- und Energiewerte pro 100 g | Big 7

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

Energie (kJ)	1412 kJ
Energie (kcal)	337 kcal
Fett (g)	7,0 g
gesättigte Fettsäuren (g)	1,2 g
Kohlenhydrate (g)	13 g
Zucker (g)	5,9 g
Eiweiß (g)	39 g
Salz (g)	0,05 g

#### 3.2. weitere Nährwertangaben

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen

Ballaststoffe	33 g

#### 3.3. Eignung für spezielle Ernährungsformen

Ernährungsform	Ja	Nein	Bemerkung
<b>Vegetarisch:</b> enthält keine Zutaten aus Bestandteilen toter Tiere	X		
<b>Vegan:</b> enthält keine von Tieren stammenden Zutaten	X		
<b>Halal:</b> gemäß islamischen Speisegesetz		X	
<b>Koscher:</b> gemäß jüdischem Speisegesetz		X	

## Produkt-Spezifikation

Version: 1.1

Blatt 3

von 6

erstellt am: 21.04.2018

Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

## Lupinenschrot getoastet

SALUSL

### 4. chemisch-physikalische Eigenschaften / Reinheit

	Durchschnittswerte & Toleranz	Untersuchungsmethode
Gewicht		
Trockensubstanz (%)		
Feuchtigkeitsgehalt (%)		
ph-Wert		
$a_w$ -Wert		
Säuregrad		
Freie Fettsäuren		
Peroxidzahl		
Schüttgewicht/Dichte		
Schmelzpunkt		
Korngrößenverteilung		
Ascorbinsäuregehalt		
SO <sub>2</sub> -Gehalt (mg/kg)		
Alkoholgehalt (g/kg)		
Reinheitsgrad		
Bruchanteil		
Arteigene Verunreinigungen		
(Stiele, Kerne...)		

### 5. Mikrobiologische Angaben

	Richtwerte /KbE/g	Warnwerte /KbE/g
Aerobe mesophile Gesamtkeimzahl		
Enterobacteriacaen		
Coliforme Keime		
E. Coli		
Salmonellen		
Koagulase-positive Staphylokokken		
Bacillus cereus		
Schimmelpilze		
Hefen		
Listeria monocytogenes		
Sporen sulfitreduzierender Clostriedien		

**Produkt-Spezifikation****Version: 1.1**

Blatt 4

von 6

erstellt am: 21.04.2018

Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange

**Lupinenschrot getoastet****SALUSL****zu 5.**

Die Gehalte an Mykotoxinen und anderen Kontaminanten überschreiten nicht die in der VO (EG) Nr. 1881/2006 sowie in der Mykotoxin-Höchstmengenverordnung festgelegten Grenzwerte.

Die mikrobiologischen Werte entsprechen den Anforderungen des LFGB, der VO (EG) 2073/2005 über mikrobiologische Werte für Lebensmittel bzw. den Empfehlungen der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie)

 Ja       Nein

Es besteht ein Prüfplan zur Überwachung

 Ja       Nein
**6. Allergene**

Anwesenheit von Zutaten mit allergenem Potential nach EU-VO 1169/2011

		im Produkt enthalten	Kreuzkontamination möglich
		Nein	k.A.
<b>Glutenhaltiges Getreide</b>	Weizen (wie Dinkel und Khorasan)	Nein	k.A.
	Roggen	Nein	k.A.
	Gerste	Nein	k.A.
	Hafer	Nein	k.A.
<b>Krebstiere</b>		Nein	k.A.
<b>Eier</b>		Nein	k.A.
<b>Fische</b>		Nein	k.A.
<b>Erdnüsse</b>		Nein	k.A.
<b>Soja</b>		Nein	k.A.
<b>Milch (inkl. Laktose)</b>		Nein	k.A.
<b>Schalenfrüchte</b>		Nein	k.A.
	Mandeln	Nein	k.A.
	Haselnüsse	Nein	k.A.
	Walnüsse	Nein	k.A.
	Kaschunüsse	Nein	k.A.
	Pekannüsse	Nein	k.A.
	Paranüsse	Nein	k.A.
	Pisazien	Nein	k.A.
	Macadamianüsse	Nein	k.A.
<b>Sellerie</b>		Nein	k.A.
<b>Senf</b>		Nein	k.A.
<b>Sesamsamen</b>		Nein	k.A.
<b>Schwefeldioxid (mehr als 10mg)</b>		Nein	k.A.
<b>Lupine</b>		Ja	k.A.
<b>Weichtiere</b>		Nein	k.A.

ingredio GmbH Eichenbusch 9c   D-59368 Werne				
Produkt-Spezifikation			Version: 1.1	
Blatt 5	von 6	erstellt am: 21.04.2018	Ihr Ansprechpartner:	Bernhard K. Lange
<b>Lupinenschrot getoastet</b>				<b>SALUSL</b>

## 7. GVO

Hiermit wird bestätigt, dass das genannte Produkt nach derzeitigem Kenntnisstand den derzeit geltenden Lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmittel gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und der Verordnungen (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmittel und Futtermitteln keine kennzeichnungspflichtigen gentechnisch veränderten Rohstoffe eingesetzt werden und der Artikel nicht aus gentechnisch veränderten kennzeichnungspflichtigen Organismen besteht.

Ja       Nein

## 8. Bestrahlung

Das Produkt/der Rohstoff ist mit ionisierenden Strahlen behandelt

Ja

Nein

Das Produkt/der Rohstoff enthält Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden

Ja

X

## 9. Qualitätssicherung / HACCP

Welche Detektoren / Überprüfungen durchläuft das Produkt?

Bei Detektoren die Sensibilität, bei Kontrollsieben die Maschenweite, etc. angeben

Art	Details

Ein HACCP-Konzept ist vorhanden

Ja       Nein

Betrieb zertifiziert nach (z.B. ISO 9001, ISO 22000, BRC, IFS)

--

ingredio GmbH Eichenbusch 9c   D-59368 Werne				
<b>Produkt-Spezifikation</b>			<b>Version: 1.1</b>	
Blatt 6	von 6	erstellt am:	21.04.2018	Ihr Ansprechpartner: Bernhard K. Lange
<b>Lupinenschrot getoastet</b>			<b>SALUSL</b>	

## 10. Verpackung

Gebindeart	Papiersack	
Gebindegröße	25 kg	
Verpackungsmaterial		
Palettenfaktor	VE je Lage	3 Sack
	VE je Palette	30 Sack

Die Verpackung entspricht den Anforderungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), den Vorgaben der EU Verordnungen 1935/2004, 2023/2006, 450/2009 und 10/2011. Es gehen keine geruchlichen, geschmacklichen oder sonstige Beeinträchtigungen der gelieferten Ware vom Verpackungsmaterial aus.

## 11. Produkthandlung

Transportbedingungen	trocken
Lagerbedingungen	kühl, trocken
Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum	9 Monate

## 12. Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand folgender Kennzeichnung / Identifikation gewährleistet (z.B. Artikelnummer, MHD, Produktcode, Chargennummer)

Chargennummer auf Etikett

## 13. Food Defense

Der Hersteller/Vorlieferant unterhält ein System zum Produktschutz. Er bestätigt, dass eine Gefahrenanalyse und eine Bewertung der verknüpften Risiken zum Produktschutz durchgeführt und dokumentiert wird. Basierend auf dieser Bewertung und auf den gesetzlichen Anforderungen sind die für die Sicherheit kritischen Bereiche zu identifizieren. Die dazu notwendigen Verantwortlichkeiten sind eindeutig definiert.

Ja       Nein

## 14. Bestätigung

Der Hersteller/Vorlieferant des Produktes bestätigt, dass die gelieferte Ware nach Beschaffenheit und Deklaration den geltenden EU- und deutschen lebensmittelrechtlichen und eichrechtlichen Vorschriften entspricht.

Der Hersteller/Vorlieferant bestätigt die Vollständigkeit und Richtigkeit der gemachten Angaben. Die Produktspezifikation des Herstellers/Vorlieferanten liegt der ingredio GmbH in Urschrift vor. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

Werne, den 21.04.2018

QMB Bernhard K. Lange