



FZ Foods AG  
Borxlebener Str. 3  
06556 Ringleben

## Produktspezifikation GV

Seite 1 von 5

Stand 06/2014

Rev. Ind. 4

### 50013\_50014\_Brechbohnen\_GV

#### 1 Produktbezeichnung

Brechbohnen, IQF tiefgefroren, Ursprungsland: Polen.

#### 2 Produktbeschreibung

aus gesunden ganzen Bohnen, geschnitten, blanchiert, sauber, jung und zart, fast fadenlos, Samen mittel bis schwach entwickelt, Hülsen geschlossen, rund bis oval, frei von sichtbaren Fremdstoffen, lose rollend gefrostet, metalledetkiert.

#### 3 Artikelnummer / Verpackungseinheit / Füllmenge

Artikel-Nr.	50013	50014
Verpackungseinheit (VE)	1 x 10 kg / VE	4 x 2,5 kg / VE
Füllmenge	10 kg	10 kg
Zulässige Minusabweichung	1,5 % = 150 g	1,5 % = 150 g
Gesetzlicher Wert	Fertigpackungsverordnung	

#### 4 Verpackung

Polybeutel, Umkarton

Wir bestätigen, dass das Verpackungsmaterial nach dem derzeitigen Kenntnisstand im Sinne der EG Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung der EU Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen verwendet werden.

#### 5 EAN-Code

Artikel-Nr.	50013	50014
EAN-Code Karton	4017079007287	4017079007294
EAN-Code Beutel	-	4017079410414

#### 6 Zutaten

Brechbohnen

#### 7 GVO – Genetisch veränderte Organismen

Wir bestätigen, dass das Produkt nachzeitigem Kenntnisstand im Sinne der EG Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel sowie der EG Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln, nicht aus gentechnisch veränderten Organismen besteht bzw. gentechnisch veränderte Organismen enthält oder Zutaten enthält, die aus GVO hergestellt wurden.



## Produktspezifikation GV

Seite 2 von 5

Stand 06/2014

Rev. Ind. 4

FZ Foods AG  
Borxlebener Str. 3  
06556 Ringleben

### 50013\_50014\_Brechbohnen\_GV

#### 8 Bestrahlung

Das Endprodukt und seine Zutaten / Rohstoffe werden nicht mit ionisierten Strahlen behandelt.

#### 9 Lebensmittelverträglichkeit

Allergene gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Nr.	Zutat	Ist im Produkt enthalten		Angabe des Inhaltsstoff
		Ja	Nein	
1	Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Krebstiere u. -erzeugnisse, Muscheln u. -erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Eier u. -erzeugnisse (Eilecithin)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Fisch u. -erzeugnisse, Weichtiere u. -erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse incl. raffinierte Öle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Soja und Sojaerzeugnisse incl. raffinierte Öle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Milch u. Milchprodukte einschließlich Lactose	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Schalenfrüchte (z.B. Nüsse) u. -erzeugnisse, incl. raffinierte Öle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Sellerie und Sellerieerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Senf und Senferzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Schwefeldioxid u. Sulfite von mehr als 10 mg/kg 10ml/l)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Lupine	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Weichtiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### 10 Zubereitung

Das Gemüse ist nur nach der Zubereitung (Kochprozess) verzehrfähig.

#### 11 Lagerung / Haltbarkeit

Lagertemperatur: mind. - 18 °C  
Mindesthaltbarkeit: 24 Monate (RLZ: 6 Monate)

#### 12 Kennzeichnung / Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit erfolgt über die Angabe der Lot-Nr., Lieferantenummer und dem MHD auf dem Etikett der Ware.

#### 13 Nährwerte

Nährwerte	Ø / 100 g	% RM *	RM *
Brennwert	139 kJ / 33 kcal	1,7 %	8400 kJ/2000 kcal
Fett	0,2 g	0,3 %	70 g
davon gesättigte Fettsäuren	Keine Daten	-	20 g
Kohlenhydrate	5,1 g	2,0 %	260 g
davon Zucker	0,5 g	0,6-	90 g
Eiweiß	2,4 g	2,0 %	50 g



FZ Foods AG  
Borxlebener Str. 3  
06556 Ringleben

## Produktspezifikation GV

Seite 3 von 5

Stand 06/2014

Rev. Ind. 4

### 50013\_50014\_Brechbohnen\_GV

Salz	0,01 g	0,2 %	6,0 g
Ballaststoffe	1,9 g	-	-
Natrium	0,002 g	-	-

\*Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/ 2000 kcal).

## 14 Qualitätsanforderungen

### 14.1 Sensorik

<i>Aussehen</i>	Brechbohnen von annähernd gleicher Länge, gleichmäßig grün, weitgehend unbeschädigt, frei von Krankheitsbefall
<i>Konsistenz</i>	je nach Garzeit knackig bis zart
<i>Geruch</i>	arteigen nach Bohnen, ohne Fremdgeruch
<i>Geschmack</i>	arteigen nach Bohnen, ohne Fremdgeschmack

### 14.2 Sortierung

Länge: 20 – 40 mm	80 % ± 5 %
Durchmesser: 6,5 – 10,5 mm	85 % ± 5 %
Durchmesser > 10,5 mm	max. 20 %
Länge < 20 mm	max. 15 %
Länge > 40 mm	max. 10 %
Beschädigte Bohnen (halbe, gebrochene)	max. 6 %
Unabgespitzte Bohnen	max. 5 %
Farbfehler	max. 5 %
Stängel / Stiele / Ranken	max. 5 Stück / kg
Fleckige, abgefaulte Bohnen	max. 4 %
Schorfige Bohnen	max. 30 Stück / kg
Fremdkörper pflanzlich	max. 5 Stück / kg
Holz, Plaste, Steine	0

## 15 Mikrobiologie

Richt- und Warnwerte für rohe oder teilgegarnte TK-Fertiggerichte bzw. Teile davon, die vor dem Verzehr gegart werden müssen, DGHM 1992

<i>Parameter</i>	<i>Richtwerte</i>
Gesamtkeimzahl	< 1 x 10 <sup>6</sup> KbE / g
Enterobacteriaceae	< 1 x 10 <sup>4</sup> KbE / g
Escherichia Coli	< 1 x 10 <sup>2</sup> KbE / g
Hefen	< 1 x 10 <sup>4</sup> KbE / g
Schimmelpilze	< 1 x 10 <sup>3</sup> KbE / g
Listerien	negativ in 25 g
Salmonellen	negativ in 25 g



FZ Foods AG  
 Borxlebener Str. 3  
 06556 Ringleben

## Produktspezifikation GV

Seite 4 von 5  
 Stand 06/2014  
 Rev. Ind. 4

### 50013\_50014\_Brechbohnen\_GV

#### 16 Allgemeines

Es gelten die Vorschriften des LFVG, die Grundsätze des Codex Alimentarius sowie das EU-Hygienerecht, insbesondere die EG-Verordnung Nr. 852/2004 und 2073/2005. Außerdem gelten die Lebensmittelkennzeichnungsverordnung, die Lebensmittelinformationsverordnung (EU VO 1169/2011 LMIV), die Zusatzstoff-Zulassungs-VO (ZZuV) und die Rückstands-Höchstmengen-VO (EU VO 1881/2006 Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln) sowie die Tiefkühllebensmittelverordnung (TLMV). Hiermit bestätigen wir, dass die Fremdkörperfreiheit nach den geltenden rechtlichen Bestimmungen (gemäß der Verordnung Europäischen Gemeinschaft (EG) Nummer 852/2004 des europäischen Parlaments) garantiert wird.

#### 17 Alba-Liste

Bitte nennen Sie mögliche Kreuzkontaminationen	vorhanden	Kreuzkontamination möglich	
		Ja	Nein
AZO Farben			X
Rindfleisch			X
Benzoessäure (von E210 bis E213)			X
BHA-BHT (von E320 bis E321)			X
Sellerie und -produkte			X
Hähnchen (Fleisch)			X
Zimt			X
Kakao			X
Koriander			X
Krustentiere und -produkte			X
Eier und -produkte			X
Fisch und -produkte			X
Fruchtzucker			X
Gelatine			X
Glutamat (E 620 bis E 625)			X
Gluten (< 20 ppm)			X
Gemüse	X		
Lupine			X
Malz			X
Milch und -produkte			X
Milchprotein (< 0,1%)			X
Milchzucker (Laktose) (< 0,02%)			X
Mollusken			X
Senf und -produkte			X
Nüsse			X
Erdnüsse und -produkte			X
Aprikosenkerne und -produkte			X
Schwein			X
Rye			X
Sesamsamen und -produkte			X
Sorbinsäure (von E200 bis E203)			X
Sojabohnen und -produkte			X



FZ Foods AG  
Borxlebener Str. 3  
06556 Ringleben

## Produktspezifikation GV

Seite 5 von 5

Stand 06/2014

Rev. Ind. 4

### 50013\_50014\_Brechbohnen\_GV

Tartrazin (E102)			X
Umbelliferae			X
Vanillin			X
Weizen			X
Hefe			X

#### 18 Änderungsvermerk

- 11.06.2014 (D. Dazer) Änderung der Kopfzeile; Aktualisierung Allergen – Liste; Anpassung an LMIV (Nährwerttabelle)
- 23.06.2014 (D. Dazer) Einfügung der EU Verordnung Nr. 10/2011; Verordnung EG Nr.1935/2004 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen