

# Produktspezifikation

## Birchermüsli

Frießinger Mühle GmbH  
Brühlstr. 13  
74206 Bad Wimpfen  
Tel: 0 70 63-97 97 0  
**Seite 1 von 4**  
04.08.2022  
Revision: 1.5



### 1 Bezeichnung

Birchermüsli

### 2 Beschreibung

Unser Bircher-Müsli besteht aus Haferflocken, Weizenflocken und Weizenkleie. Haselnüsse, Cornflakes und Bananenchips vervollständigen das klassische Müsli zum Frühstück.

### 3 Hergestellt in

Deutschland

### 4 Zutaten

**Haferflocken, Weizenflocken**, 22,7% Sultaninen (Sonnenblumenöl), Cornflakes (Mais, Zucker, Salz, **Gerstenmalzextrakt**), brauner Zucker, Bananenchips, (Bananen, Kokosfett, Zucker, Aroma), **Weizenkleiegranulat**, 1% Äpfel (Reismehl), 1% **Haselnüsse**

### 5 Transport- / Lagerbedingungen

- kühle und trockene Lagerung (< 18°C, < 60% r.F.)
- MHD: unter genannten Bedingungen mind. 12 Monate
- RLZ: unter genannten Bedingungen mind. 10 Monate

### 6 Analytische Daten

#### a) mikrobiologische Daten

Parameter	maximaler Wert	Einheit
Gesamtkeimzahl	10 000 000	KbE/g
Hefen	10 000	KbE/g
Schimmel	100 000	KbE/g
Escherichia coli	100	KbE/g
Salmonellen	negativ	25 g

<b>Produktspezifikation</b>  <b>Birchermüsli</b>	Frießinger Mühle GmbH Brühlstr. 13 74206 Bad Wimpfen Tel: 0 70 63-97 97 0 <b>Seite 2 von 4</b> 04.08.2022 Revision: 1.5	
--	---	---

**b) Produktspezifische Werte\***

Parameter	Wert	Einheit	Methode
Feuchte	< 14,0	%	Infrarottrocknung
Schüttgewicht	480 ± 30	g/l	1 Liter Messzylinder lose aufgeschüttet

**c) Nährwerte\***

	pro 100 g Trockenprodukt
Brennwert (kJ/kcal)	1486 / 352
Fett (g)	4,8
davon gesättigte Fettsäuren (g)	1,7
Kohlenhydrate (g)	64
davon Zucker (g)	23
Ballaststoffe (g)	9,7
Eiweiß (g)	8,7
Salz (g)	0,18

\* Diese Werte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen

# Produktspezifikation

## Birchermüsli

Frießinger Mühle GmbH  
Brühlstr. 13  
74206 Bad Wimpfen  
Tel: 0 70 63-97 97 0  
Seite 3 von 4  
04.08.2022  
Revision: 1.5



### 7 Allergene

Potentielle Allergene Stoffe nach LMIV Verordnung (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II	Im Produkt enthalten		Eventuell Kreuz- kontamination möglich		wenn ja, aus welcher Zutat
	ja	nein	ja	nein	
1. Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hafer, Weizen, Gerste
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spuren möglich
6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spuren möglich
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haselnüsse
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spuren möglich
12. Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> ) und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO <sub>2</sub> , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<p><b>Produktspezifikation</b></p> <p><b>Birchermüsli</b></p>	<p>Frießinger Mühle GmbH  Brühlstr. 13  74206 Bad Wimpfen  Tel: 0 70 63-97 97 0  <b>Seite 4 von 4</b>  04.08.2022  Revision: 1.5</p>	
---	--	---

## 8 Verpackung

Verpackungsgrößen: 2,5 kg

Loskennzeichnung: MHD

Das verwendete Verpackungsmaterial mit Produktkontakt entspricht der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004, der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in der jeweils aktuell gültigen Fassung und ist in jeder Art und Weise unbedenklich bei Lebensmittelkontakt.

## 9 GVO

Das Produkt ist weder aus noch mit gentechnisch verändertem Material hergestellt und ist entsprechend der GVO-Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 in der jeweils aktuell gültigen Fassung nicht kennzeichnungspflichtig.

## 10 Bestrahlung

Das von uns hergestellte Produkt wurde keiner Behandlung mit ionisierender Strahlung entsprechend der zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Fassung der Richtlinien (EG) Nr. 2/1999 und (EG) Nr. 3/1999 unterzogen.

## 11 Nanomaterialien

Das Produkt enthält keine Rohstoffe, Zutaten oder Zusatzstoffe, welche unter die Definition der synthetischen Nanopartikel fallen. Das Vorkommen von natürlichen Bestandteilen, welche innerhalb der Größenkriterien eines Nanopartikels von 1 bis 100 Nanometern liegen, werden von dieser Erklärung nicht erfasst.

## 12 Gesetzliche Bestimmung

Rückstandsanalytik und Mikrobiologie entsprechen den jeweiligen Höchstmengen-Verordnungen bzw. den Empfehlungen der Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Das Produkt entspricht den jeweils zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Regelungen der europäischen Gemeinschaft sowie dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB).

Das Produkt wird unter Berücksichtigung und Einhaltung des HACCP-Konzeptes hergestellt und besitzt Lebensmittelqualität, somit ist es für den menschlichen Verzehr geeignet.

Die Frießinger Mühle GmbH ist IFS Food zertifiziert.

## Frießinger Mühle GmbH

Qualitätssicherung