
	<b>Produktspezifikation</b>	Version: 02 Gültig ab: 29.06.2022
	<b>BIO Hanfmehl teilentölt</b>	Seite 1 von 5  DE-ÖKO-006
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>	Artikelnummer: 29120	

## 1. Allgemeine Artikelinformationen

Verkehrsbezeichnung:	BIO Hanfmehl teilentölt
Ggf Frischeverhältnis / Konzentrierungsfaktor:	100 %
Ursprungsland:	Deutschland, EU
Zutaten (absteigend, mit %):	Hanfsamen gemahlen, 100 %

## 2. Beschreibung / Herstellprozess

Mahlprodukt aus ganzen Hanfsamen des Nutzhanf, einer Pflanze der Gattung *Cannabis* aus der Familie der *Cannabaceae*.



Das Produkt kann im rohen und verarbeiteten Zustand mit oder ohne andere Lebensmittel verzehrt werden.

## 3. Sensorische Merkmale

<b>Aussehen / Farbe:</b>	Feines, bräunliches Mehl
<b>Beschaffenheit:</b>	Handelsüblich, Mahlgrad: 750 µm (Partikelgröße 80% < 150 µm)
<b>Geruch / Geschmack:</b>	Arttypisch, ohne Fremdgeruch /-geschmack


## 4. Chemische und physikalische Kennzahlen

Parameter	Min.	Max.	Einheit
Wassergehalt / Feuchtigkeit		10,5	%
Proteingehalt	25,0		%
Fremdmaterial pflanzlichen Ursprungs / Fremdsaaten		0,1	%
Ölgehalt		9,0	-

## 5. Rückstände und Kontaminationen

Parameter	Anforderungen
<b>Pestizidrückstände:</b>	BNN-Orientierungswert: 0,01mg/kg für Einzelsubstanzen, max. 2 Substanzen nachweisbar.
<b>Kontaminationen und chemische Rückstände:</b>	Gemäß der EU-VO zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminationen in Lebensmitteln in der geltenden Fassung.
<b>Nikotin:</b>	Nach aktuelle EU-Verordnung

Geändert am:	29.06.2022	Sanida M.Kadric	<b>Änderungsgrund:</b> Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	29.06.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	29.06.2022	Günther Braun	

	<b>Produktspezifikation</b>	Version: 02
	<b>BIO Hanfmehl teilentölt</b>	Gültig ab: 29.06.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>		Artikelnummer: 29120

## 6. Mikrobiologische Kennzahlen

Parameter	Grenzwert	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl	1.000.000	KbE/g
Schimmel	15.000	KbE/g
Bacillus cereus	100	KbE/g
Escherichia Coli	10	KbE/g
Salmonellen	nicht nachweisbar	ln 125g

*Ursprung der Angaben: Die Daten wurden berechnet / vom Lieferanten analysiert.*

## 7. Nährwerte

	Einheit	Angaben je 100 g
Brennwert	Kcal / kJ	223 / 1004
Fett	g	8,8
- davon gesättigte Fettsäuren	g	1,0
Kohlenhydrate	g	3,0
- davon Zucker	g	3,0
Ballaststoffe	g	51,0
Eiweiß	g	29,0
Salz	g	< 0,1

*Ursprung der Angaben:  
Die Daten wurden berechnet /  
vom Lieferanten analysiert.*



## 8. Verpackung und Haltbarkeit

Rohware Verpackung:	25 kg Sack (Konformitätserklärung Anhang)
Kunden Verpackung:	2kg, 1kg, 500gr, 250gr und 200gr Doypack (Konformitätserklärung Anhang)
MHD ab Produktion:	12 Monate
Lagerbedingungen:	Kühl (<20 °C), trocken und dunkel. <65 % rel. Luftfeuchtigkeit

## 9. Zertifikate

GB Food GmbH ist IFS Wholesale und BIO zertifiziert. Bitte beachten Sie, dass nicht all unsere Lieferanten nach BRC oder IFS-Standard zertifiziert sind, aber über ein geprüftes Qualitäts- bzw. Risikomanagement verfügen.

Geändert am:	29.06.2022	Sanida M.Kadric	<b>Änderungsgrund:</b> Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	29.06.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	29.06.2022	Günther Braun	

	<b>Produktspezifikation</b>  <b>BIO Hanfmehl teilentölt</b>  Artikelnummer: 29120	Version: 02
		Gültig ab: 29.06.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>		Seite 3 von 5  DE-ÖKO-006

## 10. GVO Status

Das Produkt muss gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 über gentechnisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel nicht gekennzeichnet werden.

## 11. Allergene

<b>Kennzeichnungspflichtige Allergene gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2000/13/EG</b>	<b>Im Produkt enthalten</b>	<b>Durch Kreuzkontamination im Produkt enthalten:</b>
	<b>Ja: + Nein: -</b>	<b>Ja: + Nein: -</b>
Glutenhaltige Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	+
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	-
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	+
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	+
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	-	-
Schalenfrüchte, d. h. Mandeln ( <i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse ( <i>Corylus avellana</i> ), Walnüsse ( <i>Juglans regia</i> ), Kaschunüsse ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Pekannüsse ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Pistazien ( <i>Pistacia vera</i> ), Makadamianüsse und Queenslandnüsse ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) und daraus gewonnene Erzeugnisse	-	+
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	+
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO <sub>2</sub> .	-	-
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	-	-

Geändert am:	29.06.2022	Sanida M.Kadric	<b>Änderungsgrund:</b> Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	29.06.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	29.06.2022	Günther Braun	



Brunnenhausweg 15  
91583 Schillingsfürst  
Tel: +49 9868 934 2084  
E-Mail: [info@gb-foods.com](mailto:info@gb-foods.com)

## Produktspezifikation

### BIO Hanfmehl teilentölt

Artikelnummer: 29120

Version: 02

Gültig ab:  
29.06.2022



Seite 4 von 5



DE-ÖKO-006

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten	Durch Kreuzkontamination im Produkt enthalten:
	Ja: + Nein: -	Ja: + Nein: -
<b>Rechtliche Allergene</b>		
Weizen	-	+
Roggen	-	+
Gerste	-	+
Hafer	-	+
Dinkel	-	+
Kamut	-	+
Gluten	-	+
Krebstiere	-	-
Ei	-	-
Fische	-	-
Erdnüsse	-	+
Soja	-	+
Milch	-	-
Mandeln	-	+
Haselnüsse	-	+
Walnüsse	-	+
Kaschunüsse	-	-
Pekannüsse	-	-
Paranüsse	-	-
Pistazien	-	-
Macadamianüsse/Queenslandnüsse	-	+
Nüsse (Schalenfrüchte)	-	-
Sellerie	-	-
Senf	-	-
Sesamsamen	-	+
Schwefeldioxid und Sulfite (E220–E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO <sub>2</sub>	-	-
Lupinen	-	-
Weichtiere	-	-
<b>Zusätzliche Allergene</b>		
Laktose	-	-
Kakao	-	-
Glutamat (E620–E625)	-	-
Huhn	-	-

Geändert am:	29.06.2022	Sanida M.Kadric	<b>Änderungsgrund:</b> Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	29.06.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	29.06.2022	Günther Braun	

	<b>Produktspezifikation</b>  <b>BIO Hanfmehl teilentölt</b>  Artikelnummer: 29120	Version: 02
		Gültig ab: 29.06.2022
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 E-Mail: <a href="mailto:info@gb-foods.com">info@gb-foods.com</a>		Seite 5 von 5  DE-ÖKO-006

Allergene der LeDa bzw. ALBA-Liste	Im Produkt enthalten	Durch Kreuzkontamination im Produkt enthalten:
	<b>Ja: +</b> <b>Nein: -</b>	<b>Ja: +</b> <b>Nein: -</b>
Koriander	-	-
Mais	-	-
Hülsenfrüchte	-	-
Rindfleisch	-	-
Schweinefleisch	-	-
Karotten	-	-

## 12. Rechtlicher Status

Das Produkt entspricht den **deutschen und europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen** nach der jeweils aktuell geltenden Fassung, sowie der **aktuellen EU-Verordnung über den ökologischen Landbau**.

Das Produkt besteht weder aus gentechnisch veränderten Organismen, noch enthält es solche oder wird aus diesen hergestellt. Somit besteht keine Kennzeichnungspflicht. In Produkt und Verpackung ist kein absichtlich technisch hergestelltes Nanomaterial enthalten, so dass diese nicht kennzeichnungspflichtig sind. Die Ware wurde **keiner künstlich ionisierenden** Strahlung ausgesetzt.

Diese Spezifikation enthält Richtwerte. Schwankungen in Aussehen, Zusammensetzung, Geruch und Geschmack sind auf den natürlichen Ursprung der Zutaten zurückzuführen. Obige Spezifikation basiert auf Angaben unserer Lieferanten. Wir empfehlen, die Eignung unserer Produkte durch eigene Versuche zu prüfen.

Geändert am:	29.06.2022	Sanida M.Kadric	<b>Änderungsgrund:</b> Verpackung und Zertifikate
Geprüft am:	29.06.2022	Günther Braun	
Freigegeben am:	29.06.2022	Günther Braun	