

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900283
Artikelname	<b>MR. KORN "Dinkel" Pur</b>

### Produktbeschreibung

Produktart:	Mischung vollständig aufgeschlossener, ganzer Dinkelkörner (Vollkorn) und Dinkelvollkornsauerteig für extra saftige Dinkelbrote und
Zusatzinformationen:	
MHD:	6 Monate
Lagerbedingungen:	unter 25°C und trocken; nach Anbruch kühl (0 - 8°C) lagern und alsbald verbrauchen

### Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	Zugabe beim Unterkneten: 15-30% auf Teig; Zugabe bei All-In Herstellung: 25-50% auf Mehl.  Für Dinkelbrot Dinkelmehl verwenden.
-----------------------	--

### Sensorik

Konsistenz:	pastös
Aussehen:	pastöse Mischung aus aufgeschlossenen Dinkelkörnern
Geruch:	aromatisch
Geschmack:	aromatisch

### Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
pH-Wert		3,8 – 4,3	

### Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
mesophile aerobe Keime	< 100 KBE/g	§64 LFGB L01.00-5
Hefen	< 20 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
Schimmel	< 20 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
Enterobacteriaceae	< 10 KBE/g	§64 LFGB L05.00-5

### Inhaltsstoffe

Zutaten:	DINKELkörner (44%); Wasser; DINKELvollkornsauerteig (Wasser, DINKELvollkornmehl (4%), Starterkulturen); Speisesalz; GERSTEnmalzextrakt (GERSTEnmalz, Wasser)
----------	--

### Kennzeichnung Zusatzstoffe

Kennzeichnung der Zusatzstoffe bei unverpackter Ware, gemäß Zusatzstoffzulassungsverordnung bezogen auf die Standardanwendungsrezeptur.

Anzugeben sind (bei unverpackter Ware):

Anzugeben sind (bei verpackter Ware):

Die Kennzeichnung von Zusatzstoffen bei verpackter Ware kann im Einzelfall geprüft werden, eine rechtssichere Lösung ist jedoch immer die Kennzeichnung aller Zusatzstoffe im fertigen Gebäck.

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
24.04.2018			17.03.2020	1 / 3

## Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße

900283

Artikelname

**MR. KORN "Dinkel" Pur**

### Angaben über potenzielle Allergene

Rechtsgrundlage ist die EU-Verordnung Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel; Anhang II Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen im Sinne des Artikels 21.

Potenziell allergene Lebensmittel	Bewertung (ja, nein, Spur (Spurenelement/ Linienallergen))
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Weizen	Spurenelement
Roggen	Spurenelement
Gerste	Ja
Hafer	Spurenelement
Dinkel	Ja
Kamut	Spurenelement
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Nein
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Mandel	Nein
Haselnuss	Nein
Walnuss	Nein
Kaschunuss	Nein
Pekannuss	Nein
Paranuss	Nein
Pistazie	Nein
Makadamia- oder Queenslandnuss	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulphite (>10 mg/kg oder mg/L)	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (1)	Nein

(1) Schnecken, Muscheln, Kopffüßler

### Nährwerte

Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	722	kJ
Brennwert kcal	171	kcal
Fett	1,2	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,1	g/100g
Kohlenhydrate	31,6	g/100g
- davon Zucker	1,4	g/100g
Ballaststoffe	4,0	g/100g
Eiweiß	6,4	g/100g
Salz	1,17	g/100g

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
24.04.2018		17.03.2020	2 / 3

**Produkt-Datenblatt**

Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900283
Artikelname	<b>MR. KORN "Dinkel" Pur</b>

Transfettsäuren: max.2g/100g Fett (davon ausgenommen sind natürliche Transfettsäuregehalte tierischer Fette, wie z.B. Milchfett)

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem "Lebens- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)" und verwandten Gesetzen sowie den Folgeverordnungen und einschlägigen Leitsätzen und Verkehrsauffassungen in der jeweils gültigen Fassung.

Dieses Produkt enthält keine nach den EU-Verordnungen (EG)1829/2003 und 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Das Loskennzeichen entspricht der Loskennzeichnungsverordnung.

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
24.04.2018		17.03.2020	<b>3 / 3</b>