

# SILBERNAGL PAUL & KLAUS OHG SCHLÖSSLMÜHLE

## DINKELMEHL

**Produktbeschreibung:** Dinkel wird gereinigt, stufenweise vermahlen und gesiebt.

**Verwendungszweck:**  
Als Zutat bei Backwaren

**Geruch:** typisch  
**Geschmack:** typisch  
**Farbe:** weiß  
**Herkunft:** Europa

**Zutaten:** Dinkel

### Analytische Werte

	Einheit	Mittelwert	Grenzwert
Feuchtigkeit	in %	14,5	max. 15,5
Energie/ Brennwert	in kJ/kcal / 100 g	1489/351	
Fett	in g / 100 g	1,3	+/- 0,5
davon gesättigte Fettsäuren	in g / 100 g	0,19	
Kohlenhydrate	in g / 100 g	70,0	+/- 5
davon Zucker	in g / 100 g	0,76	
Ballaststoffe	in g / 100 g	3,7	
Proteine	in g / 100 g	13,0	min. 11,0
Salz	in g / 100 g	0,003	
Natrium	in g / 100 g	0,001	

### Produktspezifische Werte

<b>Kleber (nach ICC 106)</b>	
Feuchtkleber (%):	ca. 33,0
Kleberindex:	ca. 50
<b>Fallzahl (nach ICC 107)</b>	
Fallzahl (sec.):	min. 330

### Mikrobiologische Werte

	Einheit	Richtwert	Methode
Gesamtkeimzahl	in KBE/g	<1.000.000	Plate count, Plattenguss
Hefen	in KBE/g	<10.000	Sabouraud, Plattenguss
Schimmel	in KBE/g	<100.000	Sabouraud, Ausstrich
Coliforme	in KBE/g	<100	Violet red Bile, Plattenguss
E. Coli	in KBE/g	<100	MPN - Verfahren
Salmonellen	in KBE/g	frei in 25g	Voranreicherung

### Allergene (EG Verordnung 89/2003, EG Verordnung 142/2006)

<b>Enthalt:</b>	-Glutenhaltiges Getreide und Getreideerzeugnisse
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	12 Monate
<b>Lagervorschriften:</b>	Kühl (max. 20°C) und trocken (rel. Luftfeuchtigkeit max. 40%) lagern
<b>Mycotoxine:</b>	Die Werte liegen innerhalb der gesetzlichen Grenzwerte laut EG 1881/2006.
<b>Schwermetalle:</b>	Die Werte liegen innerhalb der gesetzlichen Grenzwerte laut EG 1881/2006.
<b>Pestizide:</b>	Die Rückstände an Pflanzenschutzmittel liegen innerhalb der gesetzlichen Grenzwerte laut Dec. 27.08.04
<b>Gentechnik:</b>	Frei laut (EG) 1829/2003 und (EG) 1830/2003
<b>Kontaminanten:</b>	Reg. CE 194/97 31.01.97 /Reg. CE 466/2001
<b>Etikettierung:</b>	Decr. Legs. 27.01.92 n. 109
<b>Bemerkung:</b>	Die Analysen können je nach Erntejahr und Herkunftsland schwanken.