

# **Technisches Datenblatt Roggen BIO**

## **Produktbeschreibung**

Roggen wird gereinigt

# Verwendungszweck

Das Mehl eignet sich für Roggen Backwaren

#### Herkunft

Der Roggen stammt aus kontrolliert biologischem Anbau

<u>Geruch:</u> typisch nach Roggen <u>Geschmack:</u> typisch nach Roggen

Farbe: grün/grau
Herkunft: Europa

#### **Analytische Werte**

	Dimension	Mittelwert	Grenzwert
Feuchte	In%	14,0	Max. 15,5
Energie	KJ	1339	
Brennwert	Kcal/100g	317	
Fett	In g/100g	1,5	+/-0,2
Davon gesättigte Fettsäuren	In g/100g	0,21	
Kohlenhydrate	In g/100g	59,0	+/- 2
Ballaststoffe	In g/100g	13,7	
Proteine	In g/100g	10,0	+/- 1
Salz	Ing/100g	0,005	

### Mikrobiologische Werte

2121111 001010 810110 11 01 01				
	Dimension	Richtwert	Methode	
Gesamtkeimzahl	In KBE/g	10^5	Plate count, Plattenguss	
Hefen	In KBE/g	10^4	Sabouraud, Plattenguss	
Schimmel	In KBE/g	10^4	Sabouraud, Ausstrich	
Coliforme	In KBE/g	10^2	Violet red Bile, Plattenguss	
Eschericha Coli	In KBE/g	10^1	MPN - Verfahren	
Salmonellen	In KBE/g	Frei i n 25gr.	Voranreicherung	

#### Mycotoxine

Die Werte liegen alle innerhalb der gesetzlich festgelegten Höchstmengenverordnung.

#### Schwermetalle

Die Werte liegen alle innerhalb der gesetzlich festgelegten Höchstmengenverordnung.

**Gentechnikfrei:** ( EG 1829/2003) und ( EG 1830/2003)

Allergene: EG 89/2003,

Pestizide: Abwesend laut Derc. Minisan 19/05/00

Bemerkung: Die Analysenwerte schwanken je nach Erntejahr im Rahmen der den Naturstoffen eigenen

Toleranzen.