

# Produktspezifikationen – Frischkeim Naturkost GmbH

## Dinkelsprossen

### Verwendetes Saatgut

Dinkel, *Triticum spelta* L., „Spelz“, Herkunftsland: Deutschland

### Inhaltsstoffe

Ähnlich wie Weizen, jedoch mit anderen Proteinen. Menschen mit Weizenunverträglichkeit können ihre Ernährung komplett auf Dinkelmehl umstellen. Dinkel ist jedoch nicht glutenfrei! Menschen mit Zöliakie, Sprue bzw. glutensensitiver Enteropathie dürfen keinen Dinkel oder Dinkelprodukte zu sich nehmen.

### Nährwertangaben

bezogen auf 100g frische Sprossen. Da Sprossen ein lebendiges Lebensmittel sind, können die tatsächlichen Inhaltsstoffe je nach Feuchtigkeitsgrad, Größe und Wachstumsstadium erheblich von den Angaben abweichen.

Wasser	Energie (kcal)	Energie (kJ)	Eiweiss (g)	Fett (g)	Kohlenhydrate (g)
47	203	850	9	1,4	42

Quelle: [www.germoglivivo.it](http://www.germoglivivo.it)

### Herstellung

Waschen und Einweichen (ca. 12 Std.) der Saat, Wachstum über 4 Tage bei regelmäßiger Lüftung und Bewässerung, Baden, Enthülsen.

### Bio-Spezifikationen

**EG-Bio:** aus kontrolliert biologischem Anbau gemäß Verordnung EG Nr. 834/2007, Kontrollstelle: DE-ÖKO-013

**Bioland:** Bioland-zertifiziert durch ABCERT AG

### Allergene

glutenhaltiges Getreide

### GVO

im Sinne der Verordnungen EG Nr. 1829 und 1830/2003 nach unserem Kenntnisstand nicht kennzeichnungspflichtig

### Sensorische Beschreibung

Aussehen: gekeimtes Korn, Farbe: gelblich, Geruch und Geschmack: arttypisch, Konsistenz: fest

### Mikrobiologische Anforderungen

unterhalb der Warnwerte für Keimlinge und Sprossen:

	Richtwert (KbE*/g)	Warnwert (KbE*/g)
Escherichia coli	100	1000
Koagulase-positive Staphylokokken	100	1000
präsumtive Bacillus cereus	100	1000
STEC	–	n.n. in 25g
Salmonella	–	n.n. in 25g
Listeria monocytogenes	–	100

\*KbE: Koloniebildende Einheit

### Haltbarkeit

12 Tage ab Abpackdatum bei 4 - 7 °C

### Abpackungen

Art. 1181 - PE-Beutel 1 kg

Art. 1183 - PE-Beutel 3 kg

Art. 1180 - PE-Beutel 10 kg

### Aktualisierungsdatum

03.03.2017

*D. Nasel*  
TOBIAS