

Produktspezifikationen – Frischkeim Naturkost GmbH

Kichererbsensprossen

Verwendetes Saatgut

Kichererbse, **Cicer arietinum**, Herkunftsland: Türkei

Inhaltsstoffe

Kichererbsensprossen enthalten viel Eiweiß, Vitamine (A, B1, B2, Niacin, C) und Mineralstoffe (Eisen, Phosphor, Zink, Mangan, Kalium u.a.).

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.

Energie (kcal)	Energie (kJ)	Eiweiss (g)	Fett (g)	Kohlenhydrate (g)
149	633	10	1,2	24,8

Quelle: www.germoglivivo.it

Herstellung

Waschen und Einweichen der Saat. Wachstum über 2 Tage bei regelmäßiger Lüftung und Bewässerung.

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

keine

GVO

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

Sensorische Beschreibung

Gekeimte Erbse, 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. 1062 - PE-Beutel 200g - EAN 40 21537 10620 7

Art. 1066 - PET-Schale 200g - EAN 40 21537 10660 3

Art. 1065 - PE-Beutel 500g - EAN 40 21537 10650 4

Aktualisierungsdatum

02.10.2016

D. Nessel

TECHNOLAB