

Rote-Bete-Sprossen

Verwendetes Saatgut

Rote Bete, **Beta vulgaris conditiva**, Herkunftsland: Italien

Inhaltsstoffe

Rote-Bete-Sprossen enthalten viel Folsäure und sind reich an Magnesium und Calcium, sie enthalten wenig Natrium.

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 (g)	Energie (kcal)	Energie (kJ)	Eiweiss (g)	Fett (g)	Kohlenhydrate (g)	Ballaststoffe (g)
89	32	135	1,4	0,1	6,1	2,4

Herstellung

Waschen und Einweichen (ca. 12 Std.) der Saat, Wachstum über 6 Tage bei regelmäßiger Lüftung und Bewässerung, Baden, Enthülsen.

Bio-Spezifikationen

keine Bio-Spezifikationen, Sprossen aus konventionellem Saatgut

Allergene

keine

GVO

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

Sensorische Beschreibung

Aussehen: zarte Pflanze, Farbe: leuchtend rot, Geruch und Geschmack: arttypisch, Konsistenz: weich

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

8 Tage ab Abpackdatum bei 4 - 7 °C

Abpackungen

Art. 1265 - PET- Schale 50g - EAN 40 21537 12650 2

Aktualisierungsdatum

21.08.2016



1111111111