

Rambo Sprouts

Verwendetes Saatgut

Roter Rettich, **Raphanus sativus**, Herkunftsland: Italien

Inhaltsstoffe

Rambo Sprouts (roter Rettich) haben einen hohen Gehalt an schwefelhaltigen Senfölen, viel Vitamin C, B 1 und B 2, sowie viele Mineralstoffe (Kalium, Calcium, Phosphor, Natrium und Eisen).

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)
90	43	180	3,8	2,5	3,6	2,4

Quelle: www.sproutnet.com

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

keine

GVO

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

Sensorische Beschreibung

Aussehen: zarte Pflanze, Farbe: rot-violett, Geruch und Geschmack: arttypisch, Konsistenz: knackig

Bei Rambo Sprouts können sich nach einigen Tagen der Lagerung feine **Wurzelhärchen** ausbilden. Dies ist ein natürlicher Vorgang und beeinflusst die Qualität der Ware in keiner Weise. Wir weisen hier ausdrücklich darauf hin, da das manchmal mit Schimmelbildung verwechselt wird.

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. 1258 - PET- Schale 50g - EAN 40 21537 12580 2

Aktualisierungsdatum

15.02.2019

D. Nasel

FRISCHKEIM