

Produktspezifikation

Artikelbezeichnung: Rucola

Produktgruppe: Mischsalate / Rohkost

Artikelnummer: **858005**

Gebindegröße: **0,5 kg**

Verpackungsart: **Kunststoffbeutel, verschweißt**

Zutaten: **Rucola**

Sensorik:

Aussehen:	Einzelblätter, arteigen mittel- bis dunkelgrün ausgefärbt
Geruch / Geschmack:	arteigen
Konsistenz:	arteigen

Haltbarkeit: Bei +2°C bis +7°C ungeöffnet zu verbrauchen bis:
siehe Aufdruck TT.MM.JJJJ

mikrobiologische Kriterien:

In Anlehnung an die Richtlinie der DGHM für Mischsalate:

	Richtwert	Warnwert
aerobe mesophile Koloniezahl (KbE/g):	5 x 10 ⁷	-
Escherichia coli (KbE/g):	1 x 10 ²	1 x 10 ³
Hefen (KbE/g):	1 x 10 ⁵	-
Schimmelpilze (KbE/g):	1 x 10 ³	1 x 10 ⁴
Salmonella (KbE/g):	-	n.n. in 25 g
Listeria monocytogenes (KbE/g):	-	1 x 10 ²

Gentechnisch veränderte Organismen:

keine

Allergene Inhaltsstoffe:

gemäß EU VO Nr. 1169/2011

	ja	nein
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Hafer, Dinkel, Kamut und Hybriden) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse		X
Eier und Eierzeugnisse		X
Fisch und Fischerzeugnisse		X
Erdnuss und Erdnusserzeugnisse		X
Soja und Sojaerzeugnisse		X

Milch und Milchzeugnisse einschließlich Laktose		X
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Sellerie und Sellerieerzeugnisse		X
Senf und Senferzeugnisse		X
Sesamfrüchte und Sesamerzeugnisse		X
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration > 10 mg/kg oder > 10mg/ l		X
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		X
Lupine und Lupinenerzeugnisse		X

Nährwertangaben, Rucola, berechnet (Quelle: Bundeslebensmittelschlüssel):

Nährwertangaben je 100 g	
Brennwert	143 kJ 34 kcal
Fett	0,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	3,7 g
davon Zucker	2,1 g
Eiweiß	2,6 g
Salz	0,08 g

Versions-Nr. der Spezifikation: 1	Erstellt: Datum / Unterschrift (QM - Abteilung) 23.07.2014 	Freigabe: (Betriebsleitung) gez. F. Fregien	Freigabe: (Geschäftsleitung) gez. A. Gorgas
Änderungsgrund: -			