

ERICH TRAPP GmbH & Co. KG	Spezifikation / specification	
erstellt / prepared: Bräse	geprüft: / reviewed: Domm	gültig ab / valid from: 27.06.2022

Produktbezeichnung / <i>product name</i>	Scandia Gemüse-Meerrettich, Industriequalität Scandia Prepared horseradish, grated
Artikelnummer / <i>article no.</i>	54410
Verpackung / <i>packaging</i>	Eimer <i>bucket</i>
Füllmenge / <i>filling weight</i>	2,5 kg
Mindesthaltbarkeit / <i>shelf life</i>	6 Monate <i>6 months</i>

Sensorik / *sensory evaluation:*

Aussehen / <i>look</i>	elfenbeinfarbene, kleinfaserige Masse <i>ivory coloured substance with small fibres</i>
Geruch und Geschmack / <i>smell and taste</i>	arteigen, einwandfrei, sehr scharf <i>typical, in order, extra hot</i>

Chemische Kenndaten / *chemical values:*

Wasser / <i>water</i>	ca. approx. 69,2 %
= Trockenmasse / <i>dry matter</i>	ca. approx. 30,8 %
Eiweiß / <i>protein</i> (N x 6,25)	ca. approx. 2,9 %
Fett / <i>fat</i>	ca. approx. 8,3 %
davon gesättigte Fettsäuren / <i>hereof saturated fatty acids</i>	ca. approx. 0,7 %
Kohlenhydrate / <i>carbohydrates</i>	ca. approx. 11,0 %
davon Gesamtzucker / <i>hereof total sugar</i>	ca. approx. 5,3 %
Schweflige Säure ber. als SO ₂ <i>sulfic acid counted as SO₂</i>	< 800 ppm
Gesamtsäure ber. als Essigsäure <i>total acid counted as acetic acid</i>	ca. approx. 1,4 %
Kochsalz (NaCl) / <i>salt</i>	ca. approx. 0,5 %
Natrium / <i>sodium</i>	ca. approx. 0,18 %
Ballaststoffe / <i>fibres</i>	ca. approx. 5,5 %
pH	ca. approx. 3,6 – 4,2
Physiologischer Brennwert / <i>energy</i> Gem. RL 100/2008	608 kJ / 100 g = 146 kcal / 100 g

ERICH TRAPP GmbH & Co. KG	Spezifikation / specification	
erstellt / prepared: Bräse	geprüft: / reviewed: Domm	gültig ab / valid from: 27.06.2022

Mikrobiologische Kennzahlen / *microbiological values:*

Aerobe Gesamtkeimzahl <i>aerobe TVC</i>	< 20.000 / g
Hefen / <i>yeasts</i>	< 1.000 / g
Schimmelpilze / <i>moulds</i>	< 100 / g

Zutaten / *ingredient list:*

Meerrettich, gerieben, Branntweinessig, Rapsöl, Jodsalz, Verdickungsmittel Guarkernmehl, Säuerungsmittel Citronensäure, Antioxidationsmittel **Natriummetabisulfit**.

Horseradish, grated, spirit vinegar, rapeseed oil, iodized salt, thickener guar gum, acidifier citric acid, antioxidant sodium metabisulphite.

Allergene / *allergens:*

Verwendung von Zutaten mit allergenem Potential gem. VO(EU) 1169/2011 <i>ingredients with allergen potential according to EC-legislation 1169/2011</i>	Nein <i>no</i>	Ja <i>yes</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Eier und Eiprodukte / <i>egg and egg products</i>	X		
Soja und Sojaprodukte / <i>soy bean and soy bean products</i>	X		
Erdnüsse und Erdnussprodukte / <i>peanuts and peanut products</i>	X		
Nüsse und Nussprodukte / <i>nuts and nut products</i>	X		
Milch und Milchprodukte / <i>milk and milk products</i>	X		
Lactose / <i>lactose</i>	X		
Sellerie und Sellerieerzeugnisse / <i>celery and celery products</i>	X		
Fisch und Fischerzeugnisse / <i>fish and fish products</i>	X		
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse / <i>shellfish and shellfish products</i>	X		
Glutenhaltige Getreide / <i>cereals containing gluten and products thereof</i>	X		
Sesamsaat und Sesamerzeugnisse / <i>sesame seeds and sesame products</i>	X		
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg, als SO ₂ angegeben <i>Sulphur dioxide and sulphites > 10 mg/kg expressed as SO₂</i>		X	E223 ber. als SO ₂ <800 mg/kg <i>E223 calculated as SO₂ <800 mg/kg</i>
Senf und Senferzeugnisse / <i>mustard and mustard products</i>	X		
Mollusken / <i>molluscs</i>	X		
Lupinen / <i>lupines</i>	X		

ERICH TRAPP GmbH & Co. KG	Spezifikation / specification	
erstellt / prepared: Bräse	geprüft: / reviewed: Domm	gültig ab / valid from: 27.06.2022

Verwendung von Zutaten gemäß ALBA Liste <i>ingredients according to ALBA list</i>			
Kuhmilchprotein bzw. Milcheiweiß <i>cow milk protein</i>	X		
Lactose / Milchzucker <i>lactose</i>	X		
Hühnerei bzw. Eier / <i>egg</i>	X		
Sojaprotein / <i>soy-protein</i>	X		
Sojaöl / <i>soy-oil</i>	X		
Gluten / <i>gluten</i>	X		
Weizen / <i>wheat & derivatives</i>	X		
Roggen / <i>rye</i>	X		
Rind / <i>beef</i>	X		
Schwein / <i>pork</i>	X		
Huhn / <i>chicken</i>	X		
Fisch / <i>fish</i>	X		
Schalen- und Krebstiere / <i>shellfish</i>	X		
Mais / <i>maize</i>	X		
Kakao / <i>cocoa</i>	X		
Hefe / <i>yeast</i>	X		
Hülsenfrüchte / <i>pulses</i>		X	Guarkernmehl / <i>guar gum</i>
Nüsse und Nussöl / <i>nuts and nut oil</i>	X		
Erdnuss und Erdnussöl / <i>peanuts and peanut oil</i>	X		
Sesam und Sesamöl / <i>sesame and sesame oil</i>	X		
Glutamat E620 – E625 / <i>glutamate</i>	X		
Sulfit E220 – E228 / <i>sulphite</i>		X	E223 ber. als SO ₂ <800 mg/kg E223 calculated as SO ₂ <800 mg/kg
Benzoessäure und PHB-Ester / Parabene E210 – E213 <i>benzoic acid</i>	X		
Parabene E214 - 219 / <i>parabene</i>	X		
AZO- Farbstoffe / <i>AZO colours</i>	X		
Tartrazin E102 / <i>tartrazine</i>	X		
Zimt / <i>cinnamon</i>	X		
Vanillin / <i>vanillin</i>	X		
Koriander / <i>coriander</i>	X		
Sellerie / <i>celery</i>	X		
Umbelliferae / <i>umbelliferae</i>	X		
sonstige / <i>others</i>	X		

Mögliche Kreuzkontaminationen / *possible cross-contaminations:*

Auf derselben Linie / im selben Werk werden folgende Allergene gemäß VO(EU) 1169/2011 Anhang II verarbeitet

- Glutenthaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
- Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
- Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
- Sulphite

Das Risiko von Kreuzkontaminationen ist durch geeignete Maßnahmen minimiert. Eine Kontrolle erfolgt regelmäßig analytisch.

ERICH TRAPP GmbH & Co. KG	Spezifikation / specification	
erstellt / prepared: Bräse	geprüft: / reviewed: Domm	gültig ab / valid from: 27.06.2022

The following allergens in accordance with VO (EU) 1169/2011 Annex II are processed on the same line / in the same plant

- cereals containing gluten and products thereof
- eggs and products thereof
- milk and products thereof (including lactose),
- mustard and products thereof
- sulphites

The risk of cross-contamination is minimized through suitable measures. A control is carried out analytically on a regular basis.

Gentechnik / GMO statement:

Dieses Produkt fällt nach derzeitigem Kenntnisstand nicht unter die Kennzeichnungspflicht gemäß EU-VO 1829/2003 und 1830/2003 für genveränderte Lebensmittel und Tierfutter.

This product does not apply for declaration regulations according to EU regulation 1829/2003 and 1830/2003 on genetically modified food and feed amendments.

Bestrahlung / irradiation:

Unsere Produkte werden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Our products are not treated with irradiation.

Erich Trapp GmbH & Co. KG
Scandia Meerrettichspezialitäten
Feldstrasse 9
D-24568 Kaltenkirchen
Tel.: +49 4191 / 90 80 - 0
Fax: +49 4191 / 88 337
Email: trapp@scandia.de
www.scandia.de

Kaltenkirchen, 27.06.2022



i.V. Nina Gehrke
Qualitätssicherung / *Quality assurance*