

**SPEZIFIKATION / SCHEDA TECNICA**Erstellt:  
16/06/2018**Buchweizenschnitte  
Trancio saracena**Revision  
8

<b>Hersteller / Produttore</b>
Stabinger GmbH
<b>Land / Stato</b>
Italy
<b>Adresse / Indirizzo</b>
Anderterstrasse 11, 39030 Sexten / Sesto
<b>Artikelnummer / Numero Articolo</b>
01430
<b>EAN Code Stück / Codice EAN pezzo</b>
8012580014300
<b>EAN Code Umkarton / Codice EAN</b>
8012580114307
<b>Zolltarifnummer:</b>
19059070



<b>Zusammensetzung:</b>
Buchweizenrührteig mit Preiselbeer-Johannisbeerkonfitüre
<b>Composizione:</b>
frolla di grano saraceno con confettura di mirtilli rossi e ribes rosso
<b>VERPACKUNG / CONFEZIONE</b>
Boden und Kuppel aus PP fiatto e cupola di PP
<b>Auslobung:</b>
Buchweizenmehl 21% / farina di grano saraceno 21%
<b>Flash:</b>
ohne gehärtete Fette / senza grassi idrogenati, frisches Produkt / prodotto fresco
<b>Haltbarkeit in Tagen / Termine minimo di conservazione in giorni:</b>
<b>17</b>
<b>Lagertemperatur</b>
+6°C
<b>Conservare a</b>
+6°C
<b>Bio Produkt</b>
Produkt BIO
<b>Koscher</b>
kosher
<b>Sonstiges</b>
altro
<b>Egalisierter Kiloartikel</b>
articolo egalizzato:
Ja/Si <input type="checkbox"/> Nein/No <input checked="" type="checkbox"/> Ja/Si <input type="checkbox"/> Nein/No <input checked="" type="checkbox"/> Ja/Si <input type="checkbox"/> Nein/No <input checked="" type="checkbox"/> Ja/Si <input checked="" type="checkbox"/> Nein/No <input type="checkbox"/>

Kartonmaße in mm Misure cartone a mm	Maße Verkaufseinheit in mm Misure unità di vendita in mm	Einheiten pro Karton Confezioni per cartone	Kartone pro Lage Cartoni per strato	Kartone pro Pal. Cartoni per ban.
400x300x60h	390x140x70h	2	8	120
Nettogewicht Verpackung in Gramm	peso confezione vuota in grammi		212	
Nettogewicht Karton in Gramm	peso cartone vuoto in grammi		75	
Nettogewicht Palette in Gramm	peso bancale vuoto in grammi		22000	
Nettogewicht Verkaufseinheit in Gramm	peso netto unità di vendita in grammi		<b>1000</b>	
Bruttogewicht Verkaufseinheit in Gramm	peso lordo unità di vendita in grammi		1212	
Bruttogewicht Karton in Gramm	peso lordo cartone in grammi		2499	
Bruttogewicht Palette in Gramm	peso lordo bancale in grammi		321880	

	Revision	geprüft	freigegeben
Name	Britta Heuser	Gatterer Kurt	Stabinger Karl
Datum	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021
Unterschrift			

**SPEZIFIKATION / SCHEDA TECNICA**Erstellt:  
16/06/2018Buchweizenschnitte  
Trancio saracenaRevision  
8

**STOFFE ODER ERZEUGNISSE, DIE ALLERGIEN ODER UNVERTRÄGLICHKEITEN AUSLÖSEN gemäß EU  
Verordnung Nr. 1169/2011 Anhang II  
SOSTANZE O PRODOTTI CHE PROVOCANO ALLERGIE O INTOLLERANZE secondo il regolamento nr.  
1169/2011 allegato II**

Allergene	Allergeni	Enthält Contiene	Spuren Tracce	Note
Glutenhaltiges Getreide	Cereali contenenti glutine	x		Weizen/frumento
Krustentiere	Crostacei			
Eier	Uova	x		Vollei/uova intere
Fische	Pesce			
Erdnüsse	Arachidi		x	
Sojabohnen	Soia		x	
Milch	Latte			
Schalenfrüchte	Frutta a guscio	x		Haselnüsse/nocciole
Sellerie	Sedano			
Senf	Senape			
Sesamsamen	Semi di sesamo			
SO <sub>2</sub> >10 mg/kg	Anidride solforosa >10 mg/kg			
Lupinen	Lupini		x	
Weichtiere	Molluschi			

**MITTLERER NÄHRWERT JE 100g / VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g**

Energiewert / valore energetico kJ	1660	kJ
Energiewert / valore energetico kcal	397	kcal
Fett / grassi	23	g
Davon gesättigte Fettsäuren / di cui acidi grassi saturi	7,7	g
Kohlenhydrate / carboidrati	41	g
Davon Zucker / di cui zuccheri	27	g
Eiweiß / proteine	6,6	g
Salz/ sale	0,22	g

**SPEZIFIKATION / SCHEDA TECNICA**Erstellt:  
16/06/2018**Buchweizenschnitte**  
**Trancio saracena**Revision  
8**Zutaten (in absteigender Reihenfolge):**

Preiselbeer-Johannisbeerkonfitüre 25%(EU)(Preiselbeeren, rote Johannisbeeren, Zucker, Geliermittel: Pektin; Säureregulator: Citronensäure), Buchweizenmehl 21%(EU), **VOLLEI**, Zucker, **HASELNÜSSE** 10%(EU), pflanzliche Fette (Palm, Sal), Wasser, pflanzliches Öl (Sonnenblume), Dextrose, **WEIZENSTÄRKE**, Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Säureregulator: Citronensäure; Backtriebmittel: Natriumcarbonate; Trennmittel: Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren; Aromen, Salz. Kann Spuren von **ERDNÜSSEN**, **SOJA** und **LUPINEN** enthalten.

**Ingredienti (in ordine decrescente):**

Confettura di mirtilli rossi e ribes rosso 25%(UE)(mirtilli rossi, ribes rosso, zucchero, gelificante: pectina, correttore di acidità: acido citrico), farina di grano saraceno 21%(UE), **UOVA** intere, zucchero, **NOCCIOLE** 10%(EU), grassi vegetali (palma, sal), acqua, olio vegetale (girasole), destrosio, amido di **FRUMENTO**, emulsionante: mono- e digliceridi degli acidi grassi; correttore di acidità: acido citrico; agente lievitante: carbonati di sodio; antiagglomerante: sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi; aromi, sale. Può contenere tracce di **SOIA**, **ARACHIDI** e **LUPINI**.

**SPEZIFIKATION / SCHEDA TECNICA**Erstellt:  
16/06/2018Buchweizenschnitte  
Trancio saracenaRevision  
8**PHYSISCH- CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN / CARATTERISTICHE FISICE- CHIMICHE**

pH-Wert / pH	5±1
Struktur / struttura	Kompakt, homogen / compatta, omogenea
Geruch / odore	Typisch nach Buchweizenschnitte / tipico di trancio saraceno
Geschmack / sapore	Typisch nach Buchweizenschnitte / tipico di trancio saraceno

**MIKROBIOLOGISCHE BESCHAFFENHEIT / CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE**

Gesamtkeimzahl bei 30°C / carica batterica totale a 30°C	< 1Mio UFC/g
Coliforme / Coliformi	< 1.000 UFC/g
Escherichia coli	< 10 UFC/g
Schimmel / muffe	< 1000 UFC/g
Hefen / lieviti	< 10.000 UFC/g
Staphylococcus aureus	< 50 UFC/g
Salmonellen / salmonelle	neg. UFC/25g
Listeria monocytogenes	neg. UFC/25g

**Lebensmittel Zusatzstoffe / Additivi alimentari**

Typ / tipo	Nummer numero	Beschreibung / descrizione
Säureregulator / correttore di acidità	E 330	Citronensäure / Acido citrico
Emulgator/ emulsionante	E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren / Mono- e digliceridi degli acidi grassi
Gelierzmittel / gelificante	E 440	Pektine /Pectine
Backtriebmittel / agente lievitante	E 500	Natriumcarbonate / Carbonati di sodio
Trennmittel / antiagglomerante	E 470a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren / Sali di sodio, di potassio e di