



Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte:	Analysiert	Portionsgrösse in gramm		250
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	595	kJ	1487.5	
Energiewert	142	kcal	355	
Fett	8	g / 100g	20	
davon gesättigte Fettsäuren		g / 100g	0	
Kohlenhydrate	0.1	g / 100g	0.25	
davon Zucker		g / 100g	0	
Gesamtprotein	18	g / 100g	45	
Ballaststoffe		g / 100g	0	
Natrium		g / 100g	0	
Kochsalz	2	g / 100g	5	

**Aussagen zum Qualitätsmanagement**

Der Rohstoff durchläuft gemäss HACCP Konzept folgende Verfahren/Massnahmen:

<input type="checkbox"/>	Metalldetektor Eisenmetall	Durchmesser in mm	<input type="checkbox"/>	Steinausleser
<input type="checkbox"/>	Metalldetektor Nichteisenmetall	Durchmesser in mm	<input type="checkbox"/>	Optischer Sortierer
<input type="checkbox"/>	Metalldetektor V2A-Stahl	Durchmesser in mm	<input type="checkbox"/>	Kontrollsieb
<input type="checkbox"/>	Frei von Knorpel und Knochensplittern		<input type="checkbox"/>	Druckentwesung
<input checked="" type="checkbox"/>	Glasmanagementsystem nach GFSI Standard		<input type="checkbox"/>	Windsichter
<input type="checkbox"/>	Sonstige Kontrollen		<input type="checkbox"/>	Röntgengerät

Welche:

**Versand / Lagerung / Haltbarkeit**

Gebindeart	E2-Gebinde	Lagertemperatur	+4°C
Gebindegrösse		Verkaufseinheit	1 Stück
Verpackungsmaterial	Schrumpfbeutel	Gesamthaltbarkeit in Tagen	30
Verpackungsverfahren		Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	20

**Bild**



Entspricht der Rohstoffe der aktuellen Schweizer Gesetzgebung?  Ja

Entspricht der Rohstoffe der aktuellen EU Gesetzgebung?  Ja

Vereinbarte Ausnahmeregelung für den oben genannten Artikel zwischen der ERNST SUTTER AG und dem Geschäftspartner:

erstellt / geprüft
Datum / Visum
18.04.2018 / IRH

Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum
19.04.2018 / IRH