



Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte:	Analysiert	Portionsgrösse in gramm		100
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	470	kJ	470	
Energiewert	115	kcal	115	
Fett	2.1	g / 100g	2.1	
davon gesättigte Fettsäuren	1.2	g / 100g	1.2	
Kohlenhydrate	0	g / 100g	0	
davon Zucker	0	g / 100g	0	
Gesamtprotein	23.1	g / 100g	23.1	
Ballaststoffe	0	g / 100g	0	
Natrium	0.07	g / 100g	0.07	
Kochsalz	0.2	g / 100g	0.2	

Aussagen zum Qualitätsmanagement				
Der Rohstoff durchläuft gemäss HACCP Konzept folgende Verfahren/Massnahmen:				
Nein	Metalldetektor Eisenmetall	Durchmesser in mm		Steinausleser
Nein	Metalldetektor Nichteisenmetall	Durchmesser in mm		Optischer Sortierer
Nein	Metalldetektor V2A-Stahl	Durchmesser in mm		Kontrollsieb
Ja	Frei von Knorpel und Knochensplintern			Druckentwesung
Ja	Glasmanagementsystem nach GFSI Standard			Windsichter
	Sonstige Kontrollen			Röntgenerät
Welche:				

Versand / Lagerung / Haltbarkeit			
Gebindeart	E2-Gebinde	Lagertemperatur	+5°C
Gebindegrösse		Verkaufseinheit	1 Stück
Verpackungsmaterial	Schrumpfbeutel	Gesamthaltbarkeit in Tagen	
Verpackungsverfahren	Vakuum verpackt	Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	10

**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
14.09.2021 / FRS

Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum
14.09.2021 / FRS