

Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte: Mathematisch berechnet		Portionsgrösse in gramm		
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	625	kJ	0	
Energiewert	149	kcal	0	
Fett	10	g / 100g	0	
davon gesättigte Fettsäuren	3.5	g / 100g	0	
Kohlenhydrate	1	g / 100g	0	
davon Zucker	1	g / 100g	0	
Gesamtprotein	14	g / 100g	0	
Ballaststoffe	0	g / 100g	0	
Salz	2.3	g / 100g	0	

Aussagen zum Qualitätsmanagement					
Der Rohstoff durchläuft gemäss HACCP Konzept folgende Verfahren/Massnahmen:					
Ja	Metalldetektor Eisenmetall	Durchmesser in mm	4.5	Nein	Steinausleser
Ja	Metalldetektor Nichteisenmetall	Durchmesser in mm	4.0	Nein	Optischer Sortierer
Ja	Metalldetektor V2A-Stahl	Durchmesser in mm	5.0	Nein	Kontrollsieb
Ja	Frei von Knorpel und Knochensplittern			Nein	Druckentwesung
Ja	Glasmanagementsystem nach GFSI Standard			Nein	Windsichter
Ja	Sonstige Kontrollen			Nein	Röntgengerät
Welche: Das Produkt erfüllt die Anforderungen des GFSI – Standard FSSC 22000					

Versand / Lagerung / Haltbarkeit (Dropdown auswählen)			
Gebindeart	E2-Gebinde	Lagertemperatur	+5°C
Gebindegrösse	600x400x200mm	Verkaufseinheit	1 Stück
Verpackungsmaterial	Flachbeutel PA/PE Folie	Gesamthaltbarkeit in Tagen	
Verpackungsverfahren	Vakuum verpackt	Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	60

Bild

Entspricht der Rohstoffe der aktuellen Schweizer Gesetzgebung?	Ja
Entspricht der Rohstoffe der aktuellen EU Gesetzgebung?	
Vereinbarte Ausnahmeregelung für den oben genannten Artikel zwischen der ERNST SUTTER AG und dem Geschäftspartner:	

erstellt / geprüft
Datum / Visum
23.02.2023 / Sibylle Preisig

Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum
Preisig Sibylle Digital unterschrieben von Preisig Sibylle Datum: 2023.02.23 09:40:54 +01'00'