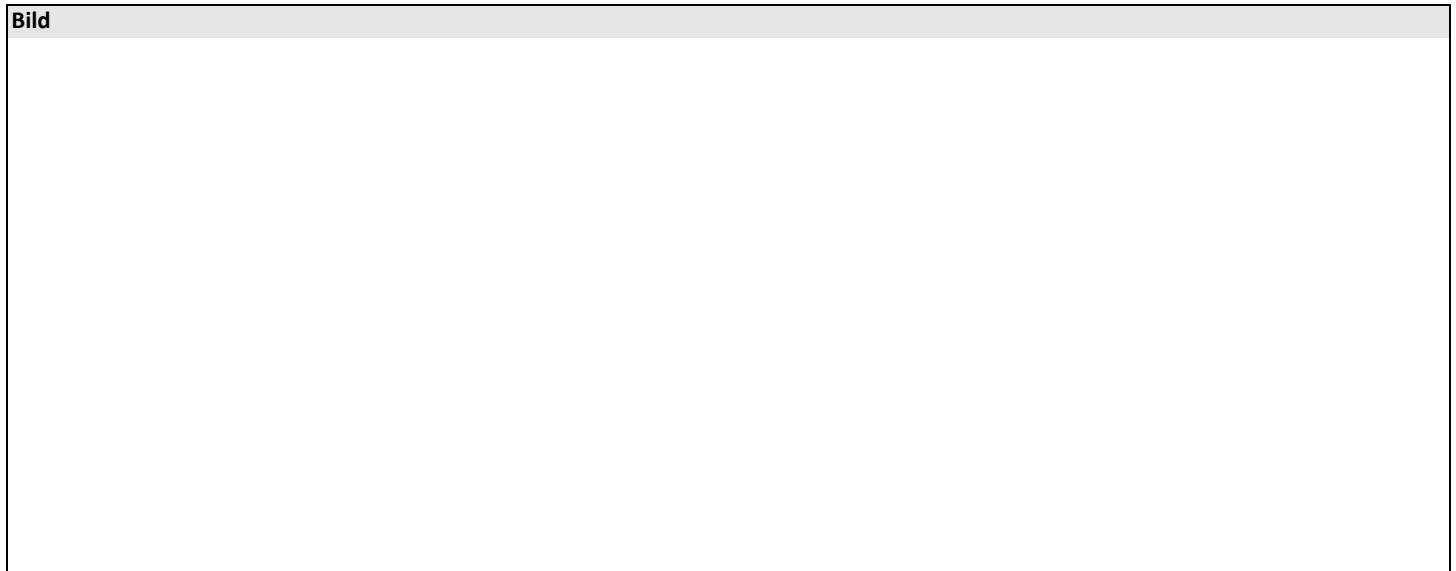




Chemische Angaben (Produkt unterliegt natürlichen Schwankungen)				
Werte:	Mathematisch berechnet	Portionsgrösse in gramm		150
Parameter	Wert	Einheit	Angabe pro Portion in g	Teil des CoA
Energiewert	710	kJ	1065	
Energiewert	171	kcal	256.5	
Fett	11	g / 100g	16.5	
davon gesättigte Fettsäuren	3.5	g / 100g	5.25	
Kohlenhydrate	1	g / 100g	1.5	
davon Zucker	1	g / 100g	1.5	
Gesamtprotein	18	g / 100g	27	
Ballaststoffe	0.5	g / 100g	0.75	
Natrium		g / 100g	0	
Kochsalz		g / 100g	0	

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 Knochensplintern		<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	Karton	Lagertemperatur	-18°C
Gebindegrösse		Verkaufseinheit	1 Karton
Verpackungsmaterial	Flachbeutel PA/PE Folie	Gesamthaltbarkeit in Tagen	280
Verpackungsverfahren		Restlaufzeit bei Anlieferung in Tagen	180



Entspricht der Rohstoffe der aktuellen Schweizer Gesetzgebung?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Entspricht der Rohstoffe der aktuellen EU Gesetzgebung?	<input type="checkbox"/> Nein

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

erstellt / geprüft
Datum / Visum
12.07.2018 / HAS

Rechtsgültige Unterschrift Ernst Sutter AG
Datum / Visum
12.07.2018 / FAF