

Ölmühle Birnstingl GmbH Reiteregg 25 A-8151 Hitzendorf	Spezifikation	2.2.2022
---	----------------------	-----------------

1 a. Produkt Details					
Produktname	Kürbiskerne				
Produkt Beschreibung	Kürbiskerne, grün schalenlos gewachsen und gereinigt, grade AAA				
Ursprung	Österreich				
1 b. Prozessbeschreibung					
Siebe, Magnet, Metalldetektor, Leichtgutausleser, Sortex bichromatische Fotozelle					
1 c. Inhaltsstoffe	Inhaltsstoffe			%	
	Kürbiskerne			100	

2. Sensorik	
Aussehen	dunkelgrün, oval
Geruch	Charakteristisch, ohne Fremdgeruch
Geschmack	Charakteristisch, nussartig
Konsistenz	knackig

3. Produkt			
Charakteristik	min. Wert	max. Wert	Zielwert
Pflanzliche Fremdbestandteile		1 %	
Mineralische Fremdkörper		0,01 %	
Beschädigte Kerne		3 %	
Bruchanteil		1 %	

Ölmühle Birnstingl GmbH Reiteregg 25 A-8151 Hitzendorf	Spezifikation	2.2.2022
---	----------------------	-----------------

Chemische Anforderungen	min. Wert	max. Wert	Zielwert
Feuchtigkeit		8,0 %	
Mykotoxine	Gem. Mykotoxin-VO		
Freie Fettsäuren FFA		3 %	< 1 %
Analytische Anforderungen	min. Wert	max. Wert	Zielwert
Schwermetalle		Gem aktueller EU-VO	
Pestizide		Gem aktueller EU-VO	
Ochratoxin A		Gem aktueller EU-VO	
Aflatoxin		Gem aktueller EU-VO	

4. Mikrobiologische Anforderungen			
	Maximum (CFU/g)	Ziel (CFU/g)	
Gesamtkoloniezahl	1 000 000	max. 1 000 000	
Hefen und Schimmelpilze	100 000	max. 100	
Enterobacteriaceae	100 000	max 1 000	
E. coli	100	< 10	
Coliforme Keime	1 000	100	
Salmonella ssp.	Keine (in 125 g)	keine (in 125 g)	

6. Transport, Verpackung		
Art der Verpackung	25 Kilo Säcke	
Verpackungsmaterial	Papier	
Haltbarkeit	Monate nach Verpackung	12
Lagerbedingungen	Temperatur:	< 15

7. Allergene Inhaltsstoffe		
Kein Allergen laut EU-Richtlinie 89/2003		
