

# Requirement Profile - ALMONDS PLANED 1KG ARO

## Spec Main Details

Spezifikations-Name (Landessprache) : MANDELN GEHOBELT 1KG ARO  
 Spez. Typ : Food  
 Marke : aro  
 Deklarierter Mengentyp : Festgewicht  
 Deklarierte Menge : 1kg  
 Herkunftsland 1 : Vereinigte Staaten  
 9001397307193

## Lagerung

Packungscodierung ab Datum Herstellung :

Periode : MONATE  
 Format : MM-YY  
 Händler Vertriebskette : Raumtemperatur  
 Mindesthaltbarkeit in : Depot  
 Mindest Life-into-Value : 5

### Packungscodierung

Mindesthaltbarkeitsdatum	Anzahl	Umverpackung g	Produkt haltbarkeitscode	Anzahl	Umverpackung g	Periode	Kommentare
Garantiert Frische bis	12	Ja	Mindesthaltbarkeitsdatum	12	Nein	MONATE	
Produktionsdatum	Produktionsdatum (Pd) muss auf der Einzelverpackung aufgedruckt sein. Das Pd muss leicht vom Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) unterschieden werden können. Der Lieferant übermittelt vor dem endgültigen Druck auf die Verpackung je ein Beispiel für MHD und Pd.						

## Standards des fertigen Produktes

### Wie verkauft

Attribut	Rot	Orange	Grün
Verpackung			rein und makellos
Aussehen			hell- bis mittelbraune ganze Mandeln, von arttypischen, sortenspezifischem Aussehen
Geruch			arttypisch, charakteristisch nach Mandeln, nicht ranzig, ohne Abweichungen
Textur			eben, glatt und fein arttypisch, charakteristisch
Geschmack			nach Mandeln, nicht ranzig, nicht bitter, ohne Abweichungen

### Verzehrfertig

Attribut	Rot	Orange	Grün
Verpackung			rein und makellos
Aussehen			hell- bis mittelbraune ganze Mandeln, von arttypischen, sortenspezifischem Aussehen

Geruch	arttypisch, charakteristisch nach Mandeln, nicht ranzig,
Textur	ohne Abweichungen eben, glatt und fein arttypisch, charakteristisch
Geschmack	nach Mandeln, nicht ranzig, nicht bitter, ohne Abweichungen

### Chemische Mengenstandards

Parameter	Ziel	Minimum	Maximum	Einheiten	Methode	Intervall
Aflatoxine B1	8	8	8	µ / kg	DIN EN 14123, mod., IAC, HPLC-FLD	jede Charge
Aflatoxine total	10	10	10	µ / kg	DIN EN 14123, mod., IAC, HPLC-FLD	jede Charge
Parameter	Ziel	Minimum	Maximum	Einheiten	Methode	Intervall
Freie Fettsäuren	1	1	1	g/100g	Berechnung Freie Fettsäuren (berechnet als Ölsäure)	jede Charge

### Sonstige mikrobiologische Standards

Test	Ziel	Maximum	Einheiten	Methode	Intervall
Aerobe mesophile Keimzahl	50.000	50.000	kbe/g	ISO 4833:2003, Koloniezählverfahren	1 bis 2x jährlich
E.coli	negativ	negativ	kbe/g	Koloniezählverfahren, n, chromID TMColi	1 bis 2x jährlich
Salmonella	negativ	negativ	in 25g	ISO 6579:2002, Nachweisverfahren Koloniezählverfahren	1 bis 2x jährlich
Hefen	1.000	1.000	kbe/g	n; 25 °C , YGC- Agar Koloniezählverfahren	1 bis 2x jährlich
Schimmelpilze	10.000	10.000	kbe/g	n; 25 °C , YGC- Agar	1 bis 2x jährlich

Physikalische / chemische Eigenschaften Die Grenzwerte und Vorschriften für Schwermetalle, Pestizide, radioaktive Kontamination und Mycotoxine in den vereinbarten Länder, in denen das Produkt verkauft werden soll, müssen durch die verbundenen Unternehmen eingehalten werden.

## Nährwert

### Deklariertes Nährwert

Text	Typische Werte	Pro Portion	Pro 100g
Energie		2349,199951	2349,199951
Energie		566,9000244	566,9000244
Fett		48,09999847	48,09999847
Gesättigte Fettsäuren		30,5	30,5
Kohlenhydrate		8,300000191	8,300000191
Zucker		1,200000048	1,200000048
Eiweiß		25,20000076	25,20000076
Salz			0,125

### Deklariertes Nährwert

Nährwertbezeichnung	Maßeinheiten	Leitfaden tägliche Menge	Pro Portion	% Leitfaden tägliche Menge
Energy	kcal	2000	566,9000244	28
Fat	g	70	48,09999847	69

Saturates	g	20	30,5	153
Carbohydrate	g	260	8,300000191	3
Sugars	g	90	1,200000048	1
Protein	g	50	25,200000076	50

## Hinweis Allergie & Diät

### Sonstige Allergen-Deklarationen

For allergens, see ingredients highlighted

## Verpackung

Beschreibung Komponente	Ebene	Kontakt Lebensmittel	Spezifikation	Material
Polybeutel	Primär	Ja	250mmx170mmx60mm	Plastik - PP
Karton	Sekundär	Nein	290mmx245mmx360m m	Cardboard
Verkaufsverpackung	Andruck des Barcode (EAN) gemäß den Bestimmungen von GS1 auf mindestens 2 Seiten der Verpackung. Bei Überverpackungen mit Schrumpffolie nur je 1 Barcode auf den Einzelverpackungen und 3 Barcodes auf der Schrumpffolie (überdecken den Barcode der Einzelverpackung).			
Transportverpackung	Mindestens 3 Barcodes (EAN) gemäß den Bestimmungen von GS1.			
Allgemeine Anforderungen für alle Arten der Verpackung	Alle Verpackungen, insbesondere die Transport-Kartons, müssen genügend Stabilität für Transport, Lagerung und Handhabung in den Verkaufsstellen bieten.			