

# Requirement Profile - DESICCATED COCONUT 1KG ARO

## Spec Main Details

Spezifikations-Name (Landessprache) :	KOKOSRASPELN 1KG ARO
Spez. Typ :	Food
Marke :	aro
Deklariertes Mengentyp :	Festgewicht
Deklarierte Menge :	1 kg
e-Mark erforderlich :	Ja

## Symbole Lagerung

Lageranweisung 1	Vor Wärme geschützt lagern
------------------	----------------------------

## Zusätzliche Informationen

Herkunftsland Angabe 1 :	Herkunftsland
Herkunftsland Angabe 2 :	Herkunftsland
Herkunftsland 1 :	Sri Lanka
Herkunftsland 2 :	Indonesien
9001397500471	

## Rezeptur und Rohstoffe

### Rezept

Bestandteil	Gesamt %	Erkl.
Kokosraspel	100.00000000	Nein

### Herkunftsland

Bestandteil	Klasse/Spezifikation	Herkunftsland
Kokosraspel	Kokosraspeln	Indonesien
Kokosraspel	Kokosraspeln	Sri Lanka

## Lagerung

Packungscodierung ab Datum :	Herstellung
Periode :	MONATE
Format :	MM-YYYY
Händler Vertriebskette :	Raumtemperatur
Mindesthaltbarkeit in :	Depot
Mindest Life-into-Value :	5

## Packungscodierung

Mindesthaltbarkeit sdatum	Anzahl	Umverpackung	Produkt haltbarke itscode	Anzahl	Umverpackung	Periode	Kommentare
Garantiert Frische bis	18	Ja	Herstellungsdatu m	18	Ja	MONATE	

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.

Produktionsdatum

## Standards des fertigen Produktes

### Wie verkauft

Attribut	Rot	Orange	Grün
Verpackung			rein und makellos
Aussehen			feine, weiße Kokosraspeln
Aroma			arteigen, frei von Fremdgeruch, nicht ranzig, nicht verdorben
Textur			eben, glatt, fein
Geschmack			arteigen, frei von Fremdgeschmack, nicht ranzig, nicht verdorben

### Verzehrfertig

Attribut	Rot	Orange	Grün
Verpackung			rein und makellos
Aussehen			feine, weiße Kokosraspeln
Aroma			arteigen, frei von Fremdgeruch, nicht ranzig, nicht verdorben
Textur			eben, glatt, fein
Geschmack			arteigen, frei von Fremdgeschmack, nicht ranzig, nicht verdorben

### Chemische Mengenstandards

Parameter	Ziel	Minimum	Maximum	Einheiten	Methode	Intervall
Aflatoxin, total	4	4	4	ppb	Info vom Lieferanten	1-2x jährlich
Aflatoxin B1	2	2	2	ppb	Info vom Lieferanten	1-2x jährlich
Peroxide mEq/kg	2	2	2	mEq/kg	Info vom Lieferanten	1-2x jährlich
Wassergehalt %	4	4	4	%	Info vom Lieferanten	1-2x jährlich
FFA %	0,2	0,2	0,2	%	Info vom Lieferanten	jede Charge
Fettgehalt %	60	60	70	%	Info vom Lieferanten	1-2x jährlich

## Sonstige mikrobiologische Standards

Test	Ziel	Maximum	Einheiten	Methode	Intervall
Enterobacteriaceae	1000	1000	KbE/g	ISO 21528-2, Koloniezählverfahren	jede Charge
Salmonella	neg	neg	neg	ISO 6579:2002, Nachweisverfahren	jede Charge

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.

Physikalische / chemische Eigenschaften

## Nährwert

### Deklariertes Nährwert

Text Typische Werte	Pro Portion	Pro 100g
Energie	911.295	3037.65
Energie	220.446	734.82
Fett	19.398	64.66
Gesättigte Fettsäuren	19.038	63.46
Kohlenhydrate	7.74	25.8
Zucker	2.34	7.8
Eiweiß	2.373	7.91
Salz	0.15	0.5

### Deklariertes Nährwert

Nährwertbezeichnung	Maßeinheiten	Leitfaden tägliche Menge	Pro Portion	% Leitfaden tägliche Menge
Energy	kcal	2000.0	220.446	11.0

Nährwertbezeichnung	Maßeinheiten	Leitfaden tägliche Menge	Pro Portion	% Leitfaden tägliche Menge
Fat	g	70.0	19.398	28.0
Saturates	g	20.0	19.038	95.0
Carbohydrate	g	260.0	7.74	3.0
Sugars	g	90.0	2.34	3.0
Protein	g	50.0	2.373	5.0
Salt	g	6.0	0.15	3.0

Allergen	Deklariert
1 Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt

2	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
3	Eier und Eierzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
4	Fisch und Fischerzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
5	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
6	Soja und Sojaerzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
7	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	Nicht vorhanden im Produkt
8	Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
9	Senf und Senferzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
10	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
11	Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO <sub>2</sub> angegeben."	Nicht vorhanden im Produkt
12	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nicht vorhanden im Produkt
13	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nicht vorhanden im Produkt
14	Schalenfrüchte, d. h. Mandel ( <i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ), Walnuss ( <i>Juglans regia</i> ), Kaschunuss ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Pecannuss ( <i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranuss ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Pistazie ( <i>Pistacia vera</i> ), Macadamianuss und Queenslandnuss ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nicht vorhanden im Produkt
15	Buckwheat	Nicht vorhanden im Produkt
16	Contains HVP ( Hydrolysed Vegetable Protein )	Nicht vorhanden im Produkt

## Verpackung

### Verpackungskomponenten

Beschreibung Verpackung : Plastikverpackung

Beschreibung Komponente	null	Kontakt Lebensmittel	Spezifikation	null
Polybeutel	Primär	Ja	250mmx170mmx60mm	Plastik - PP
Karton	Sekundär	Nein	290mmx245mmx360mm	Cardboard

Einheiten pro Verbraucherpackung : 1

Verkaufseinheiten pro Box/Kiste : 8

Kisten/Kartons pro Palettenlage : 9

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).