

## ST ALLERY PREMIUM CROISSANT S.P.

### Produktinformationen

Artikelnummer	1779
Verkaufsbeschreibung	MISCHFETT

#### Zutatenliste

pflanzliche Öle und Fette (Palm; Raps; Sonnenblumen; in veränderlichen Gewichtsanteilen); Butter (MILCH) (25%); Wasser; Salz (0,9%); Molkenpulver (MILCH); Emulgator (Lecithine; E471; SOJAlecithine); MagerMILCHpulver; Aroma; Säuerungsmittel (Citronensäure); Antioxidationsmittel (E304; E306); Farbstoff (Carotine); Vitamine (Vitamin A; Vitamin D).Gesamtfettgehalt :80 %.

Hergestellt in einem Betrieb in dem verarbeitet wird : Milch.

#### Allgemeine Information

Zolltarifnummer	21069098
Vegan	Nein
Vegetarisch	Ja

#### Sensorik

Geschmack	Butter, ohne Abweichungen
-----------	---------------------------

#### Chemisch/Physikalische Angaben

SFC 10°C	56
SFC 20°C	36
SFC 25°C	28
SFC 30°C	20
SFC 35°C	14
Peroxidzahl (ab Werk)	< 1 meq O2/kg
Transfettsäuren	max 2%
Freie Fettsäuren (ab Werk)	<0,50%
Wasser	18,12 %

#### Zusatzstoffe

E322 - Lecithine  
E471 - Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren  
E304 - Ascorbylpalmitat  
E306 - stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs  
E322 - SOJAlecithine  
E160a - Carotine  
E330 - Citronensäure

#### Mikrobiologische Werte

Listeria monocytogenes 0/25g  
E.Coli 0/g  
Enterobacteriaceae < 10/g  
Pilze < 10/g  
Salmonellen 0/25g  
Staph.aureus 0/g  
Gesamtkeimzahl < 5000/g  
Hefen < 100/g

#### Nachhaltigkeit

RSPO palm	RSPO credits
RTRS soja	Credits

#### Nährwertangaben

Parameter	Per 100 g	RM (1)	pro Portion*	RM (2)
Energie	2973 kJ		297 kJ	4
Energie	723 kcal		72 kcal	4
Fett	80 g		8,0 g	11
gesättigte Fettsäuren	43 g		4,3 g	22
einfach ungesättigte Fettsäuren	29 g		2,9 g	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	7,7 g		0,8 g	
Kohlenhydrate	0,6 g		< 0,5 g	0
Zucker	0,6 g		< 0,5 g	1
Eiweiß	< 0,5 g		< 0,5 g	1
Salz	0,90 g		0,09 g	2
Vitamin A	839 µg	105	83,9 µg	
Vitamin D	5,3 µg	106	0,53 µg	

\* 1 portion = 10 g

#### Allergeninformationen

Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte	Nein
Krebstiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Eier sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Fisch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Soja sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Milch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Schalenfrüchte (Nüsse) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Sellerie sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Senf sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulfite (>10 mg/kg oder 10 mg/l als SO2 angegeben)	Nein
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein

Hergestellt in einem Betrieb in dem verarbeitet wird : Milch.

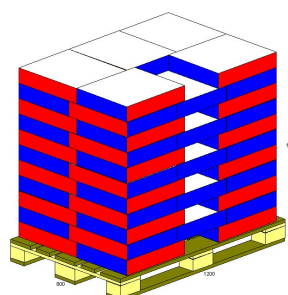
## Verpackungsinformationen

### Verpackungsinformationen

Unterverpackung	wrapper (AluPEKr40PE C/PAP84)
Umverpackung	wrap around (Wellpappe PAP20) Etikett (Papier PAP22)
Karton	
EAN Kodierung	5410093026231
Nettogewicht	12 kg
Länge x Breite x Höhe (m)	0,422 x 0,367 x 0,105
CU	
EAN Kodierung	5410093099198
Nettogewicht	2 kg
Länge x Breite x Höhe (m)	0,4 x 0,35 x 0,016

### Palettisierung

Palettenverpackung	
(PALLET EURO WOOD (EPAL))	
Anzahl wrap around / Lage 5	
Anzahl Lage / Palette 11	
Anzahl wrap around / Palette 55	
Gesamtnettogewicht Palette	660 kg
Gesamtbruttogewicht Palette	708 kg
Länge x Breite x Höhe (m)	1,200 x 0,800 x 1,300



## Lagerbedingungen

### Lagerung Bedingungen

Haltbarkeit	24 Wochen
Lagerbedingungen	10°C-18°C , trocken und dunkel
Nach der Öffnung kühl aufbewahren	Nein

### Identifikation

Layout MHD CU	(DD.MM.JJJJ)
Layout Produktionskodierung CU	L(JWDN)

## Allgemeine Information

### Zertifikate

BRC  
IFS

### GMO Richtlinien

Vandemoortele richtet sich bzgl. GMO nach der Europäischen Richtlinie EC/2003/1829 und EC/2003/1830

### Kontaminationen

In Bezug auf Produktkontaminationen richtet sich Vandemoortele nach der Europäischen Rechtsprechung.

### Widerruf

Die Daten in diesem Dokument sind nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung.  
 Alle Angaben in diesem Dokument sind Durchschnittswerte, die auf kalkulierten Daten basieren.

### Abkürzung

(1) Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen(2) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)