

Mikrobiologische Merkmale	M
Gesamtkeimzahl	< 50.000 kbE/g
Enterobacteriaceae	< 1.000 kbE/g
E.coli	< 10 kbE/g
Schimmelpilze	< 10.000 kbE/g
Hefen	< 1.000 kbE/g
Salmonellen	abwesend in 25 g
Listeria monocytogenes	< 100

VERPACKUNG

EAN Code Karton	0043647696175	VE Verkaufseinheit	6
Bruttogewicht je VE (inkl. Verpackung)	0,388 kg	Zolltarifnummer	170199
Umverpackung/Gebinde Maße LxBxH mm	210x140x85	Umverpackung/Gebinde Material	Papier+Karton
Primärverpackung Maße LxBxH mm	66x66x82	Primärverpackung Material	Glas
Verschluss Material	Nicht relevant	Etiketten	Nicht relevant
Lagenfaktor (Kartons pro Lage)	29	Palettenfaktor (Geb. pro Palette)	377
Lagerobjektfaktor (Lagen pro Palette)	Nicht relevant	Palettenhöhe	122

ZEITPUNKT LETZTE ÄNDERUNG

Nährwerte	04.05.2023 13:30:07
Zutaten	04.05.2023 13:29:09
Allergene	04.07.2017 15:11:37
E-Nummern	Keine
GVO-Kennzeichnungspflicht	04.07.2017 15:10:42
Spurenkennzeichnungen Allergene	04.07.2017 15:11:32

ERKLÄRUNG

Die in dieser Spezifikation gemachten Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt worden. Wir bestätigen insbesondere, dass dieses Produkt rezepturbedingt nur die genannten Allergene inklusive Spurenkennzeichnung enthält.

Die Spezifikation soll eine Information über unsere Produkte darstellen und basiert auf wahrheitsgemäßen Informationen unserer Rohwarenlieferanten.

Die vorliegende Spezifikation enthält alle relevanten Kennzeichnungselemente, welche die VO (EG) 1169/2011 (LMIV) fordert.

Die von uns verwendeten Verpackungsmaterialien für unsere Produkte erfüllen die Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit.

Die VO (EG) 1935/2004 und VO (EG) 10/2011 werden wo erforderlich eingehalten.

Die rechtlichen Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit werden eingehalten.

Acrylamid:

Produktgruppen wie z.B. Pommes, Kartoffelchips, Brot und feine Backwaren unterliegen besonderen Richtwerten.

Die definierten Richtwerte der VO 2017/2158 (Anhang IV) werden eingehalten.



Jan Erik Peters, Geschäftsführer