

Verkaufs - Spezifikation 135571

Gültig ab: 04.08.25
Kd.-Nr. 54874 Druckdatum : 05.08.25

Artikel-Bez. Mix: ZIMT GEMAHLEN KEIMREDUZIERT KBA

Artikel-Nr. Mix: 21621

Verkehrsbez.: ZIMT

Latein. Bez.: Cinnamomi cortex pulv. bio.

Farbe: braun

Geruch/Geschmack: charakteristisch, aromatisch,
brennend würzig, etwas süß

Eigenschaften:

CHEM./PHYS. PRÜFUNG

WASSER

MAX: 14,0 %

ASCHE

MAX: 7,0 %

SALZSAEUREUNLOESLICHE ASCHE

MAX: 2,0 %

AETHERISCHES OEL (in wasserfreier Droge)

MIN: 0,4 % V/M

CUMARIN

MAX: 400 MG/KG

Eigenschaften:

MIKROBIOLOGIE (DGHM/GEWÜRZE 2018)

(Richtwerte für Gewürze der Deutschen Gesellschaft für

Verkaufs - Spezifikation 135571

Kd.-Nr. 54874

Gültig ab:

04.08.25

Druckdatum :

05.08.25

Hygiene und Mikrobiologie, Stand: 2018)

SCHIMMEL

MAX: 100.000 KBE/G

E. COLI

MAX: 1.000 KBE/G

BACILLUS CEREUS

MAX: 1.000 KBE/G

SALMONELLEN AUS 125G

N.N.

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

MAX: 1.000 KBE/G

Durchschnittliche Nährwerte (je 100g):

BRENNWERT kJ (kcal):	1005 / 243
EIWEISS	4,0 G
KOHLHYDRATE	27,5 G
ZUCKER (MONO-/DISACCHARIDE)	2,2 G
FETT	1,2 G
GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0,3 G
BALLASTSTOFFE	53,1 G
SALZ	0,03 G

Informationen zu Ernährungsformen**geeignet**

vegetarisch/vegetarian	ja
vegan	ja
Kosher	ja
Halal	ja

Allergene gemäß VERORDNUNG (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II**Zutat**

Glutenhaltige Getreide (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse

nein



Verkaufs - Spezifikation 135571

Kd.-Nr. 54874

Gültig ab: 04.08.25

Druckdatum : 05.08.25

Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Lactose)	nein
Schalenfrüchte (d.h. Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pekannüsse, Paranüsse, Pistazien, Makadamianüsse und Queenslandnüsse) und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂ .	nein



543687-DE-8102

EMAS
CERTIFIED
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
DE-100-00004

Better farming
Better future

Verkaufs - Spezifikation 135571

Kd.-Nr. 54874

Gültig ab: 04.08.25

Druckdatum : 05.08.25

Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	nein

Unbeabsichtigter Kontakt (Spuren) in der Lieferkette kann nicht ausgeschlossen werden.

Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Im Sinne der Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 ist das Produkt weder gentechnisch verändert, noch enthält es gentechnisch veränderte Zutaten.

Es ist keine Kennzeichnung gem. den oben genannten Verordnungen erforderlich.

Haltbarkeit/Lagerung

Bei ordnungsgemäßer Lagerung (Raumtemperatur max. 25°C, relative Luftfeuchte < 65 %) ist das Produkt (Gewürze, Küchenkräuter, Trockengemüse inkl. Mischungen, nicht aromatisierte Tees) in der ungeöffneten Originalverpackung mindestens 48 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.

Für aromatisierte Tees gilt eine Mindesthaltbarkeit von 36 Monaten ab Herstellungsdatum.

Die Lagerung muss lichtgeschützt und in befallgeschützten Lagern erfolgen. Transportwicklungen sind zu entfernen.

Für andere Produktgruppen gelten ggf. kürzere Haltbarkeiten. Abweichende Festlegungen obliegen dem Anwender.

Vorratsschutzbehandlung

Bei Bedarf erfolgt eine Vorratsschutzbehandlung mit Phosphorwasserstoff (1500 ppm, 4 Tage, ca. 25°C) oder CO₂ (20 bar, 3 Stunden). Bei Ware aus kontrolliert biologischem Anbau erfolgt die Behandlung ausschließlich mit CO₂.

Die Vorratsschutzbehandlungen sind durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, gemäß der Veröffentlichung "Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis Teil 5, Vorratsschutz" (in der aktuell gültigen Version), zugelassen.

Aufgrund der Einhaltung ausreichender Karenzzeit sind die eingesetzten Stoffe bei der Auslieferung unserer Waren nicht mehr nachweisbar.

Pestizidrückstände/Kontaminanten

Unsere Produkte entsprechen den Vorgaben der Verordnungen (EG) Nr. 396/2005 und (EU) Nr. 2023/915



Verkaufs - Spezifikation 135571

Kd.-Nr. 54874

Gültig ab:

04.08.25

Druckdatum :

05.08.25

in ihrer jeweils gültigen Version. Es gelten die gesetzlichen oder durch Richtlinien festgelegten Höchstmengen gemäß nationaler bzw. europäischer Gesetzgebung in der aktuell gültigen Fassung.

Lebensmittelrechtliche Erklärung für Produkt/Verpackung

Das in der Spezifikation beschriebene Erzeugnis, einschließlich der verwendeten Verpackung, steht im Einklang mit den betreffenden rechtlichen Regelungen des nationalen Lebensmittelrechts (LFGB) bzw. den Regelungen der EU, in der jeweils gültigen Fassung.

Sonstiges

Original-Importware wird ohne Bearbeitung im importierten, handelsüblichen Originalzustand durchgehandelt.

Das Produkt wurde weder bestrahlt noch mit Ethylenoxid oder Methylbromid behandelt.

Diese Spezifikation wurde mittels EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Analysenzertifikat

Produktbezeichnung	BIO Ceylon-Canehl, gemahlen, keimreduziert
Artikel-Nr.	B21782
Partie / Charge	B23724K-912
Analysen-Material	BIO Canehl, Bruch Ceylon, keimreduziert, original
Analysen-Material-Nr.	B23724K

Mikrobiologischer Befund

Gesamtkeimzahl	4300	KbE/g
Hefen	< 10	KbE/g
Schimmelpilze	< 10	KbE/g
Staphylokokken, koag.-positiv	< 10	KbE/g
Bacillus cereus, präsumtiv	120	KbE/g
Salmonellen	nicht nachweisbar	in 125 g
E. coli	< 10	KbE/g
Coliforme Keime	< 10	KbE/g
Clostridium perfringens	< 100	KbE/g

Chemischer / physikalischer Befund

Pestizide entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Orientierungswerten des BNN

Glyphosat	< 0,01	mg/kg
MOSH/POSH (Summe) C10-50	11,1	mg/kg
MOAH (Summe) C10-50	nicht nachweisbar	
Chlorat	< 0,01	mg/kg
Perchlorat	< 0,01	mg/kg
Aflatoxin B1	< 0,32	µg/kg
Aflatoxin B2	< 0,32	µg/kg
Aflatoxin G1	< 0,32	µg/kg
Aflatoxin G2	< 0,32	µg/kg
Ochratoxin A	0,22	µg/kg
Ätherisches Öl	0,9	ml/100g
Asche	3,9	g/100g
Asche, HCl-unlöslich	< 0,01	g/100g
Feuchtigkeit	12,3	ml/100g
Schwefeldioxid	< 10	mg/kg
Cumarin	13	mg/kg
Blei	0,66	mg/kg
Cadmium	0,158	mg/kg
Quecksilber	< 0,01	mg/kg
Arsen	0,019	mg/kg
Benzo(a)pyren	2,1	µg/kg
PAK Summe	21,8	µg/kg
Ethylenoxid, gesamt	nicht nachweisbar	
Nikotin	0,058	mg/kg

Analysenzertifikat

Produktbezeichnung	BIO Ceylon-Canehl, gemahlen, keimreduziert
Artikel-Nr.	B21782
Partie / Charge	B23724K-912
Analysen-Material	BIO Canehl, Bruch Ceylon, keimreduziert, original
Analysen-Material-Nr.	B23724K

Die vorstehenden Parameter wurden in unserem Auftrag in externen, akkreditierten Laboratorien im Rahmen der Wareneingangsprüfung analysiert oder wurden uns vom Rohstofflieferanten bei Warenanlieferung zur Verfügung gestellt. Wir bestätigen die korrekte Übernahme der Analysewerte aus den uns vorliegenden Berichten.

Die vorliegende Analyse entbindet den Empfänger der Ware nicht von seiner Verpflichtung einer eigenverantwortlichen und sorgfältigen Eingangsprüfung, auch hinsichtlich der Eignung der Ware für den beabsichtigten Verwendungszweck.

Druckdatum: 22.05.2024 Dieses Dokument ist elektronisch erstellt und ohne Unterschrift gültig.