

Produktspezifikation

Z16 Knoblauchpaste

Verkehrsbezeichnung:	Knoblauchpaste
Lagerbedingungen:	trocken, kühl (ca. 7°C) und vor Sonnenlicht schützen
Mindesthaltbarkeit ab Produktion:	18 Monate
Zutaten:	Knoblauch, Speisesalz
Sensorische Merkmale:	
Aussehen:	homogene Masse
Farbe:	gelblich
Konsistenz:	musige Masse
Geruch:	typisch nach Knoblauch
Geschmack:	süßlich, schwefelig, scharf, arteigen
Herkunftsland:	Argentinien, Ägypten, Spanien, Italien, Ungarn - Produktion: Deutschland
Chemische Werte:	
Trockenmasse:	60 - 62 %
Salzgehalt:	38 - 40 %
Rohprotein:	3 - 3,5 %
Wassergehalt:	38 - 55 %
Mikrobiologie des Produkts:	Richtwerte *KbE (Koloniebildende Einheit)
Gesamtkeimzahl:	1,2 x 10 ⁵ KbE/g
Schimmepilze:	negativ
Hefen:	negativ
Escherichia coli:	>10 KbE/g
Salmonellen:	n.n. in 25 g
Staphylococcus aureus:	negativ
präsumtive Bacillus cereus:	negativ
Sporen sulfitreduzierender Clostridien:	negativ
Mikroorganismen-Toxine:	
Aflatoxin B1:	<2 µg / kg
Aflatoxin B1+B2+G1+G2:	<4 µg / kg
Sulfit (berechnet als SO ₂)	Ist im Knoblauch von Natur aus enthalten und wird nicht gesondert zugegeben.
Sonstiges:	Pflanzenschutzmittelrückstände: n.n.
Richtlinie:	Die o.g. Richt und Warnwerte von der (Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) DGHM für getrocknete Kräuter und Gewürze Stand 2010), die zur Abgabe an den Endverbraucher bestimmt und zum Verzehr ohne weitere Erhitzung geeignet sind, werden durch regelmäßige Untersuchungen kontrolliert und in vollem Umfang eingehalten.
Verpackung:	Das Verpackungsmaterial entspricht den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
GVO Status:	Das Produkt ist gemäß EG - VO 1829 / 2003 und 1830 / 2003 nicht kennzeichnungspflichtig.
Leitsätze:	Im Übrigen gelten die Leitsätze für Gewürze und Zusatzstoffe und andere würzende Mittel in der jeweils gültigen Fassung.

Hinweis:

Die Informationen in dieser Produktspezifikation werden in regelmäßigen Abständen überprüft und falls erforderlich aktualisiert. Zum Teil handelt es sich um eine Abschrift des Originalzertifikates unseres Lieferanten.
Bitte beachten Sie stets die verbindlichen Angaben auf der Verpackung bzw. dem Etikett. Mit Erstellung dieser Spezifikation verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.

Diese Spezifikation wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.