

Produktspezifikation

Z19 Kümmel ganz

Verkehrsbezeichnung:	Gewürz
Lagerbedingungen:	trocken, kühl max. bis 25°C und vor Sonnenlicht geschützt lagern
Mindesthaltbarkeit ab Produktion:	24 Monate
Zutaten:	Kümmel

Sensorische Merkmale:

Aussehen:	sichelförmig gebogen
Farbe:	braun
Konsistenz:	Stücke von 3- 7mm
Geruch:	arteigen, aromatisch
Geschmack:	charakteristisch, würzig, leicht bitter

Herkunftsland:	Osteuropa, Österreich
-----------------------	-----------------------

Chemische Werte:

Wassergehalt:	max. 13 %
Asche:	max. 8 %
säureunlösliche Asche:	max. 1,5 %
Ätherisches Öl:	> 2,0 %

Mikrobiologie des Produkts:

Mikrobiologie des Produkts:	Richtwerte
Gesamtkeimzahl:	1 x 10 ⁶ /g
Schimmepilze:	5 x 10 ⁴ /g
Hefen:	5 x 10 ⁴ /g
Staphylococcus aureus:	5 x 10 ² /g
Salmonellen:	n.n. in 25g
Escherichia coli:	1 x 10 ³ /g
präsumtive Bacillus cereus:	1 x 10 ³ /g
Sporen sulfitreduzierender Clostridien:	1 x 10 ³ /g

Mikroorganismen-Toxine:

Aflatoxin B1:	<2 µg / kg
Aflatoxin B1+B2+G1+G2:	<4 µg / kg

Nährwerte:

Brennwert:	362kcal / 1,515kJ
Eiweiß:	0,0198
Kohlenhydrate:	0,373
davon Zucker:	0,00746
Fett:	0,146
	0,616

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.