

Produktspezifikation

Z40 Rosmarin geschnitten

Verkehrsbezeichnung:	Gewürz
Lagerbedingungen:	trocken, kühl und vor Sonnenlicht schützen
Mindesthaltbarkeit ab Produktion:	24 Monate
Zutaten:	Rosmarin
Sensorische Merkmale:	
Aussehen:	spezifisch
Farbe:	olivgrün
Konsistenz:	Stücke
Geruch:	arteigen, stark aromatisch
Geschmack:	leicht bitter, aromatisch
Herkunftsland:	Mittelmeer Raum, Nordafrika
Wassergehalt:	< 10,0%
säureunlösliche Asche:	< 1,0 %
Ätherisches Öl:	1,0 - 3,0 %
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
Nährwerte:	
Brennwert:	343kcal / 1437kJ
Eiweiß:	0,0049
Kohlenhydrate:	0,0464
davon Zucker:	0,045936
Fett:	0,0152
	0,00797
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.