

Produktspezifikation

Z48 Gelbsenfmehl entschärft

Verkehrsbezeichnung:	Gewürz
Lagerbedingungen:	trocken, kühl und vor Sonnenlicht schützen
Mindesthaltbarkeit ab Produktion:	18 Monate
Zutaten:	hergestellt aus Gelbsenfsaat
Sensorische Merkmale:	
Aussehen:	spezifisch
Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	pulverförmig
Geruch:	charakteristisch, aromatisch, nußartig
Geschmack:	arteigen, nicht scharf, würzig, herb
Herkunftsland:	Ukraine, Russland, Kanada
Mikrobiologie des Produkts:	Richtwerte
Gesamtkeimzahl:	1 x 10 ³ /g
Hefen:	1 x 10 ² /g
Schimmepilze:	1 x 10 ² /g
Coliforme:	1 x 10 /g
Salmonellen:	n.n. in 25g
Escherichia coli:	n.n. / g
Chemische Werte:	
Wassergehalt:	max. 10 %
Asche:	max. 6 %
säureunlösliche Asche:	max. 1 %
Mikroorganismen-Toxine:	
Aflatoxin B1:	<5 µg / kg
Aflatoxin B1+B2+G1+G2:	<10 µg / kg
Ochratoxin A:	<30 µg / kg
Nährwerte:	pro 100 g
Brennwert:	1459.9 kJ / 347 kcal
Eiweiß:	23 g
Kohlenhydrate:	48,30 g
davon Zucker:	24,15 g
Fett:	6,40 g
	0,74 g
	10,00 g
Salz(Natrium):	0,13 g
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.