

**Produktspezifikation****Z58J Gelatine Rind 260 Bloom**

**Verkehrsbezeichnung:** Gelatine

**Lagerbedingungen:** trocken, kühl und vor Sonnenlicht schützen

**Mindesthaltbarkeit ab  
Produktion:** 36 Monate

**Zutaten:** Gelatine (Rind)

**Sensorische Merkmale:**

Aussehen: feines Granulat, 18-20 mesh  
Farbe: hellbeige / leicht gelblich  
Konsistenz: feines Granulat  
Geruch: Bouillion-artig  
Geschmack: neutral

**Herkunftsland:** Europa

**Chemische Werte:**

Wassergehalt: 7 - 13 %  
Asche: max. 2,0 %  
Gallertfestigkeit: 245 -275 g Bloom  
pH-Wert: 5,00 - 6,00  
Arsen: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 0,5 mg/kg  
Kupfer: < 30 mg/kg  
Chrom: < 10 mg/kg  
Peroxide: < 10 mg/kg  
Quecksilber: < 0,15 mg/kg  
Blei: < 5 mg/kg  
Zink: < 50 mg/kg  
Schwefeldioxid: < 50 mg/kg

**Nährwerte:**

Brennwert: 1516 kJ / 357 kcal  
Fett: 0 g  
davon gesättigte Fettsäuren 0 g  
Kohlenhydrate: 0 g  
davon Zucker: 0 g  
Eiweiß: 89 g  
Salz(Natrium): 1,2 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.