

Produktspezifikation

Produkt: Erbsenprotein, Art.-Nr. 5185, 5186 und 5188

Beschreibung

- Sprühgetrocknetes Erbsenprotein (*Pisum sativum*), zulässig für die Klärung und Schönung aller Weinbauerzeugnisse nach VO (EU) 1308/2013 außer Jungwein, konzentriertem Traubenmost und rektifiziertem Traubenmostkonzentrat
- Aussehen: hellgelbes Pulver
- Geruch: neutral

Durchschnittsanalyse:

- | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------------|-------------------|
| • Trocknungsverlust (%): | <12 | • Blei / Quecksilber / Arsen / | < 5/1/3/1 |
| • Eiweißgehalt (%): | ≥80 | • Cadmium (jeweils mg/kg) | |
| • Aschegehalt (%): | <8 | • Gesamtkeimzahl (KBE/g): | <50.000 |
| • Eisen (mg/kg): | <150 | • Hefen, Schimmelpilze (KBE/g): | <1.000 |
| • Chrom (mg/kg): | <10 | • E. coli (KBE/1g): | nicht nachweisbar |
| • Kupfer (mg/kg): | <35 | • Salmonellen (in 25g): | nicht nachweisbar |
| • Zink (mg/kg): | <150 | | |

Das Präparat ist für den menschlichen Verzehr vorgesehen und entspricht den sonstigen Reinheitsanforderungen des International Oenological Codex (COEI-1-PROVEG: 2016). Der OIV-Codex (Dossier 2.1.17) beschränkt die Dosierung der önologischen Anwendung auf 50g/hl.

Erklärungen

Das Produkt

- enthält keine gentechnisch veränderten (Mikro)organismen oder Bestandteile und wird nicht mit Hilfe gentechnisch veränderter (Mikro)organismen hergestellt. Seine Verwendung bei der Herstellung von Lebensmitteln erfordert damit keine Kennzeichnung gemäß VO (EWG) 1829 und 1830/2003.
- ist trotz seiner Herkunft aus konventioneller Landwirtschaft gemäß VO (EG) Nr. 889/2008 Anhang VIII a für die Bereitung von Bio-Wein zulässig, falls kein Alternativprodukt aus ökologischer Erzeugung verfügbar ist.
- erfüllt die V-Label-Kriterien an Hilfsstoffe für die vegane Weinbereitung.
- enthält keinen der in der LebensmittelinformationsVO Nr. 1169/2011, Anhang II, genannten Stoffe mit allergener Wirkung in kennzeichnungspflichtiger Konzentration.

Die im direkten Kontakt mit dem Produkt verwendeten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 2020/1245 und Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände.

Dr. Michael Heil



-QM-