



Produktspezifikation

Produkt: Schliessmann Aktivkohle GF, Art.-Nr. 5247 und 5248

Beschreibung

- Aktivkohlegranulat zur Milderung von Geruchs-, Geschmacks- und Farbfehlern in Getränken, enthält 10-15% Bentonit E558 als Pellettierungshilfe
- Herkunft: Kokosnussschale
- Aussehen: schwarze, zylindrische Partikel
- Geruch: neutral

Durchschnittsanalyse der Aktivkohle

- Trocknungsverlust (%): <10
- Wasserlösliche Bestandteile (%): <1

In 20%iger Salpetersäure lösliche Schwermetalle:

- Zink(ppm): <80
- Blei (ppm): <5
- Arsen (ppm): <1
- Cyanverbindungen (ppm): <0,3
- Teerprodukte, PAK: nicht nachweisbar

Die Reinheit entspricht damit den gültigen rechtlichen Anforderungen an Aktivkohle und Bentonit als Verarbeitungshilfsstoffe für die Getränkebehandlung gemäß WeinVO, Anlage 5.

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 als Verarbeitungshilfsstoff gemäß VO (EG) Nr. 834/2007 Art. 9 bzw. VO (EG) Nr. 889/2008 Anhang VIII Abschnitt B für die Herstellung von „Bio“-Lebensmitteln zulässig.
- ist nach VO (EU) 203/2012, Anhang VIIIa, für die Bereitung von Bio-Wein zulässig.
- 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-