

TELEFAX

07 91-97191-25

*Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung*

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**

Telefon 07 91/9 71 91-0



Stand: 10/2023

Produktspezifikation

Produkt: **Albex-Fructonit**, Natrium-Calcium-Bentonit,
Art.-Nr. 5211 und 5212

Beschreibung

- Bentonitgranulat mit hohem Klärvermögen für die Getränkebehandlung
- Aussehen: hellbeige Körner mit 0,5-3mm Durchmesser
- Geruch: neutral, evtl. schwach erdig, sauber

Durchschnittsanalyse

- Trocknungsverlust (%): 8-11%

In 1%iger Weinsäure lösliche Bestandteile:

- Natrium (%): 0,5
- Calcium (%): 0,3
- Magnesium (%): 0,2
- Eisen (ppm): 200
- Blei (ppm): 1
- Arsen (ppm): 1

Die Reinheit entspricht damit den gültigen rechtlichen Anforderungen an Bentonit als Verarbeitungshilfsstoff für die Getränkebehandlung gemäß OIV-Resolution OENO 11/2003 modifiziert 441-2011; COEI-1-BENTON

Erklärungen

Das Produkt

- ist ein anorganischer Stoff, der aufgrund seiner Reinheit frei ist von organischem und damit genetischem Material.
- 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, als Verarbeitungshilfsstoff 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.
- ist als kosher bestätigt.

Die im direkten Kontakt mit dem Produkt verwendeten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 10/2011 und Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände.

Matthias Weber, Dipl.-Ing.(FH)

Produktmanager

Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG · Auwiesenstrasse 5 · 74523 Schwäbisch Hall
Internet: www.c-schliessmann.de · E-mail: service@c-schliessmann.de