

Für ausgezeichnete Qualitäten:

ALBUMEX® - Bentonit Spezial C Pulver

Calcium-Bentonit für die Getränkebehandlung
eisenarm

Art.-Nr. G 105

Spitzen-
produkte
zur
Getränke-
behandlung

Max F. Keller GmbH
Einsteinstraße 14a
D-68169 Mannheim
Tel. (0621) 3 22 79-79
Fax (0621) 3 22 79-27
www.keller-mannheim.de
info@keller-mannheim.de

Qualitätsmanagement
DIN-ISO 9001:2000



Unsere
Informations-
schriften beraten
nach bestem
Wissen, jedoch
ohne Rechts-
verbindlichkeit.

Es gelten unsere
allgemeinen
Verkaufs- und
Liefer-
bedingungen.

Produktbeschreibung

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver ist ein Calciumbentonit, der speziell für die Eiweißstabilisierung bei der Getränkebehandlung selektioniert wird. ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver ist nach der EU-VO 606/2008 für die Weinbehandlung zulässig und entspricht in Qualität und Reinheit der deutschen Wein-VO vom Mai 1995, Anlage 5, III. ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver gibt weniger als 50% des gesetzlich zugelassenen weinsäure- bzw. essigsäure-löslichen Eisens ab und gilt damit als *eisenarm*.

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver ist nach der Richtlinie 2001/112/EG Anhang I sowie der deutschen FrSaftV Anlage 4B als Zusatzstoff für die Bearbeitung von Saft zugelassen.

Ökologie

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver ist gemäß EU-VO 889/2008 Anhang VIIIa für die Verarbeitung ökologisch hergestellter Produkte zugelassen.

Anwendung

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver wird in eine etwa 5-10fache Menge Wasser eingerührt und 5-12 Stunden, vorzugsweise über Nacht, stehen gelassen. Die beim Vorquellen aufgenommene Flüssigkeit wird nicht wieder abgegeben. Überstehendes Wasser abziehen und den Bentonitbrei unter intensivem Rühren gleichmäßig im Getränk verteilen. Bei der Weinbehandlung werden ca. 1-4kg ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver je 1000l Wein benötigt. Trockene Jahrgänge haben einen höheren, edelfaulen Lesegut einen niedrigeren Bentonitbedarf. Die benötigte Menge ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver sollte in einem Fachlabor ermittelt werden, da eine sichere Eiweißstabilisierung nur bei völliger Ausschönung gewährleistet ist.

Wirkungsweise

In Flüssigkeit zerfällt ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver in kleinste Partikel (μ m-Bereich) mit außergewöhnlich großer innerer Oberfläche, die gleichzeitig eine besonders hohe Eiweißadsorption aufweist. Dadurch binden bei bester Klärfähigkeit bereits geringe ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulvergaben eine größtmögliche Anzahl Eiweißmoleküle. Auch biogene Amine wie Histamin, Tyramin (Kopfwereherger) usw. werden von ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver bei weitestgehender Schonung der spezifisch erwünschten Getränkeinhaltsstoffe entfernt.

Hinweise zur produktgerechten Lagerung

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver darf nicht in der Nähe stark riechender Substanzen (Dieselöl, Benzin, Rübenkeller, usw.) aufbewahrt werden, da es auf Grund seiner spezifischen Oberflächenstruktur Gerüche besonders leicht adsorbiert und diese möglicherweise an das Getränk abgibt.

Achtung:

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver ist ein physiologisch unbedenkliches, natürliches Tonerde-Mineral. Trotz sorgfältigster Selektion der Rohstoffe können in sehr seltenen Fällen der Bentonit Fehltöne auftreten. Um zu vermeiden, dass diese Fehltöne in das Getränk eingebracht werden, ist vor Anwendung durch Auflösen in Wasser und anschließendem Abschmecken eine sensorische Überprüfung vorzunehmen.

Verpackung:

ALBUMEX®-Bentonit Spezial C Pulver wird in umweltfreundlichen, chlorfrei gebleichten Papiersäcken mit 25 kg Nettoinhalt geliefert.

Palettenbelegung: 40 x 25kg

Gedruckt am: 06.02.17

Keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung