

Für ausgezeichnete Qualitäten:

KLAROVIN®-„W“

Extra staubarme Pulver-Universalkohle für die Getränkebehandlung

Art.-Nr. G 192

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

KLAROVIN®-„W“ ist ein pulverisiertes Aktivkohleprodukt pflanzlichen Ursprungs, welches sowohl Farbfehler als auch in besonderem Maße Geruchs- und Geschmacksfehler wie z.B. Schimmel-, Faul-, Wildverbißmittel-, Kunststoff- und Rauchtöne adsorbiert. Holztöne, Böckser und alle mikrobiologisch bedingten Weinfehler, wie flüchtige Säure und Säureabbauten, werden hingegen nur wenig adsorbiert. KLAROVIN®-„W“ ist nach EU-VO 606/2009, Anhang IA für die Behandlung von Traubenmost, Jungwein, RTK und Weißwein bis zu einem maximalen Grenzwert von 100g trockener Kohle je hl zulässig und entspricht den besonderen Reinheitsanforderungen der deutschen Wein-VO vom Mai 1995, Anlage 5, IV.

Ein spezielles Produktionsverfahren führt zu einer hochreinen, extra staubarmen pulverisierten Aktivkohle.

Ökologie

KLAROVIN®-„W“ ist gemäß EU-VO 780/2006 für die Verarbeitung ökologisch hergestellter Produkte zugelassen.

Anwendung

KLAROVIN®-„W“ in einer kleinen Menge Wein aufschlämmen, dem Getränk zugeben und mehrere Minuten intensiv rühren. In kurzen Zeitabständen noch 2-3mal intensiv durchrühren. Nach etwa 24 Stunden ist die Adsorption abgeschlossen. Bei Kohlebehandlungen ist auf eine ausreichende Versorgung der Getränke mit SO₂ zu achten, da Kohle als Oxidationskatalysator und somit SO₂-zehrend wirken kann.

Wirkungsweise

KLAROVIN®-„W“ wird als amorpher Kohlenstoff in einem besonderen Herstellungsverfahren aufbereitet und erhält dabei eine sehr porenreiche Struktur mit außergewöhnlich großer innerer Oberfläche. Dadurch adsorbiert KLAROVIN®-„W“ Farb-, Geruchs- und Geschmacksfehler besonders gut.

Hinweise zur Lagerung

KLAROVIN®-„W“ darf nicht in der Nähe stark riechender Substanzen (Dieselöl, Benzin, Rübenkeller, usw.) aufbewahrt werden, da es auf Grund seiner speziellen Oberflächenstruktur Geruch und Geschmack besonders leicht adsorbiert und möglicherweise an das Getränk abgibt.

Verkaufseinheiten

20kg Säcke,
52 x 20kg je Palette

Gedruckt am: 16.01.12

Keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung