

Für ausgezeichnete Qualitäten:

KELLER - HAUSENFINE

Mikrogranulat, rost- und eisenfrei

Art.-Nr. G 157

*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.*

Vorbemerkung

KELLER-HAUSENFINE ist Hausenblase in leicht anwendbarer, mikrogranulierter Form. Es ist ein Weinschönungsmittel, das bereits im Mittelalter bekannt war und damals wie heute für die Weinbehandlung in der gleichen Weise vorbereitet und angewendet wird. KELLER-HAUSENFINE ist nach der EU-VO 606/2009 für die Weinbehandlung zugelassen.

Ökologie

KELLER-HAUSENFINE ist gemäß EU-VO 780/2006 für die Verarbeitung ökologisch hergestellter Produkte zugelassen.

Produktbeschreibung

KELLER-HAUSENFINE wird durch Mikrogranulation aus natürlicher Hausenblase gewonnen. KELLER-HAUSENFINE weist einen besonders hohen Anteil an nativem Kollagen auf.

Anwendung

6g KELLER-HAUSENFINE werden in 1l kaltem Wein (nicht über 10°C) mit einem schnellaufenden Küchenmixstab auf höchster Stufe ca. 2min. langsam eingerührt. Klumpenbildung ist zu Vermeiden! 15min. quellen lassen und danach nochmals ca. 2min. rühren.

Wirkungsweise

Die KELLER-HAUSENFINE-Suspension lässt sich im Wein einfach verteilen und führt schon nach kurzer Zeit zur Ausflockung, die sich im Faß gut absetzt. KELLER-HAUSENFINE fällt im Wein feinstverteilte Hefen und Festkörperpartikel. Insbesondere gerbstoffarme Weine werden von KELLER-HAUSENFINE sicher geklärt bei weitestgehender Schonung der spezifisch erwünschten Weininhaltsstoffe. Mit KELLER-HAUSENFINE lassen sich Weine auch bei niedriger Temperatur zuverlässig schön.

Vorratshaltung

KELLER-HAUSENFINE-Suspension bleibt ohne SO₂ bei Temperaturen unter 15°C für ca. 3 Tage lagerstabil. Bei Temperaturen über 15°C muss die Lösung sofort aufgebraucht werden, da sich das Kollagen abbaut. KELLER-HAUSENFINE-Suspension kann mit SO₂ stabilisiert werden, wenn mindestens 100mg/l freie SO₂ eingebracht werden. In geeignete Behältnisse abgefüllt, kann die so stabilisierte KELLER-HAUSENFINE-Suspension bei Temperaturen unter 12°C ca. 6 bis 10 Wochen gelagert werden.

Dosage

Je nach Behandlungsziel werden 150-500ml der 0,6%igen KELLER-HAUSENFINE-Suspension je hl Wein gleichmäßig im Gesamtgebilde durch intensives Rühren gut verteilt.

Verkaufseinheiten

1kg; 5kg, 25kg

Gedruckt am: 16.01.12

Keller
*Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung*