

# 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 889/2006 Anhang VIIIa 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 Weinhaltstoffe. Mit KELLER-HAUSENFINE lassen sich Weine auch bei niedriger Temperatur zuverlässig schön.

### Vorratshaltung

KELLER-HAUSENFINE-Suspension bleibt ohne SO<sub>2</sub> 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 SO<sub>2</sub> stabilisiert werden, wenn mindestens 100mg/l freie SO<sub>2</sub> 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: 06.02.17

**keller**  
*Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung*