

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

## KELLER - HAUSENFINE

Hausenblase, Mikrogranulat

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 nach der EU-VO 2019/934 Anhang I, Tabelle 2 als Verarbeitungshilfsstoff eingestuft und für die Weinbehandlung zugelassen. KELLER-HAUSENFINE entspricht in seiner Qualität den Vorgaben des OIV-Kodex COEI-1-COLPOI.

KELLER-HAUSENFINE ist Hausenblase in leicht anwendbarer, mikrogranulierter Form.

### Ökologie

KELLER-HAUSENFINE ist gemäß EU-VO 2018/848 für die Bereitung von Biowein zugelassen.

### Produktbeschreibung

KELLER-HAUSENFINE wird durch Mikrogranulation aus natürlicher Hausenblase gewonnen.

### Anwendung

6g KELLER-HAUSENFINE werden in 1l kaltem Wein (nicht über 10°C) mit einem schnelllaufenden 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: 20.02.24

**keller**  
*Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung*