

Für ausgezeichnete Qualitäten:

KELLER-HAUSENBLASE

Blattware, rost- und eisenfrei

Art.-Nr. G 155

*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-HAUSENBLASE ist ein Weinschönungsmittel, das bereits im Mittelalter bekannt war. Damals wie heute wird HAUSEN-BLASE für die Weinbehandlung in der gleichen Weise vorbereitet und angewendet. Das deutsche Weingesetz lässt technisch reine, in Wein gelöste Hausen-, Stör- oder Welsblase zur Weinschönung (Klärung) zu. HAUSENBLASE weist einen besonders hohen Anteil an nativem Collagen auf.

Produktbeschreibung

KELLER- HAUSENBLASE ist rost- und eisenfrei, leicht opalisierend, geruchs- und farblos sowie frei von Knoten (Sehnen), Adern und Fleischresten. Ein leichter Fischgeruch kann ausgewässert werden.

Ökologie

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

Anwendung

KELLER-HAUSENBLASE wässern. Wasser 1 bis 2mal erneuern, um etwaigen Fischgeruch zu beseitigen. Aufgequollene KELLER-HAUSENBLASE mit den Fingern zu daumen-nagelgroßen Stücken rupfen. Das Rupfen nicht in Faserrichtung vornehmen, sondern quer oder schräg zu ihr, damit gleichzeitig eine Auffaserung des Gewebes erfolgt. Nicht mit der Schere schneiden, da das Auflösen an den Quetschstellen erheblich länger dauert. Da sich natives Collagen nur in saurem Milieu löst, sollte zur Lösung der KELLER-HAUSENBLASE ein Wein mit möglichst hohem Gehalt an Säure dienen. KELLER-HAUSENBLASE soll mäßig kühl (etwa 20°C) angesetzt werden. Der Schönungs-nieder-schlag wird dadurch flockiger und voluminöser und setzt sich im Fass gut ab. KELLER-HAUSENBLASE-Lösung dem Wein unter intensivem Rühren zugeben. Bei Flug-schönung werden ca. 0,5g/hl sonst 1 bis 2g/hl KELLER-HAUSENBLASE-Lösung benötigt. In Österreich darf der Calciumgehalt im fertigen Getränk 120mg/l nicht überschreiten. In Deutschland ist der Kalziumgehalt nicht begrenzt, doch muss bei Gehalten ab 140mg/l mit Instabilität gerechnet werden.

Wirkungsweise

KELLER-HAUSENBLASE fällt im Wein feinstverteilte Hefen und Festkörperpartikel. Insbesondere gerbstoffarme Weine werden von KELLER-HAUSENBLASE sicher geklärt bei weitestgehender Schonung der spezifisch erwünschten Weinhaltstoffe. KELLER-HAUSENBLASE kann selbst kurz vor der Flaschenfüllung noch zugegeben werden (Flugschönung wie o.a.), ohne den Wein anzugreifen.

Vorratshaltung

KELLER-HAUSENBLASE-Lösungen können im Vorrat gehalten werden. Hierfür wird die gequollene Gallertmasse durch ein Sieb oder einen Leinwandfleck passiert, durch Zusatz von ca. 2g SO₂ pro Liter und in Flaschen abgefüllt. Gut verkorkt und liegend aufbewahrt, hält sich die Vorratslösung im dunklen, kühlen Keller lange Zeit. Solche in Flaschen aufbewahrte und abgelagerte KELLER-HAUSEN-BLASE-Lösungen sollen bedeutend besser wirken als frisch bereitete Lösungen.

Lösungsvorschrift:

20g KELLER-HAUSENBLASE in 1Ltr. Wein aufgelöst ergibt:

1g KELLER-HAUSENBLASE
je 50ml Schönungs-lösung.

Verkaufseinheiten

1kg; 5kg

Gedruckt am: 16.01.12

Keller
*Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung*