

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

## KELLER-SORBAT

Kaliumsorbat, E202

Art.-Nr. G 202

### Produktbeschreibung

KELLER-SORBAT ist nach EU-VO 2019/934, Anhang I, Tabelle 2 zugelassen und als Zusatzstoff eingestuft. Nach EU-VO 2019/C409 sollte die Zugabe von KELLER-SORBAT erst kurz vor der Abfüllung erfolgen und die verwendete Dosis darf 200mg/l, ausgedrückt als Sorbinsäure, nicht überschreiten. Dies entspricht 26,8g/hl KELLER-SORBAT. Es entspricht in Reinheit und Qualität dem OIV-Kodex COEI-1-POTSOR.

### Anwendung

KELLER-SORBAT wird ohne vorheriges Auflösen direkt in den Wein oder die Süßreserve eingestreut und durch sofortiges Rühren oder Umpumpen in der Gesamtmenge gut verteilt. Wein sollte KELLER-SORBAT erst unmittelbar vor der Flaschenfüllung zudosiert werden.

**Beachten:** Um geschmackliche Nebenwirkungen (Geranionton) zu vermeiden, muss unbedingt ein biologischer Säureabbau zu vermieden werden. Dazu muss der Wein vor der Füllung scharf filtriert und die freie SO<sub>2</sub> möglichst hoch eingestellt werden.

### Wirkungsweise

KELLER-SORBAT wirkt fungistatisch und hemmt somit weitgehend das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen, nicht jedoch die Entwicklung von Bakterien. Bei ordnungsgemäßer Anwendung wird KELLER-SORBAT nicht abgebaut, sodass ein anhaltender Konservierungseffekt gegeben ist.

### Hinweise zur Lagerung

KELLER-SORBAT an einem trockenen, gut gelüfteten und geruchsneutralen Ort lagern. Angebrochen Packungen sind wieder dicht zu verschließen und alsbald aufzubrauchen.

### Verkaufseinheiten

1kg; 5kg; 25kg

*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  
Internet:  
www.keller-mannheim.de  
e-mail:  
info@keller-mannheim.de*

*Unsere  
Informations-  
schriften beraten  
nach besten  
Wissen, jedoch  
ohne Rechts-  
verbindlichkeit.*

*Es gelten unsere  
allgemeinen  
Verkaufs- und  
Liefer-  
bedingungen.*

Gedruckt am: 10.01.2023

**Keller**  
*Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung*