

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

## KELLER-POLYTABS®

Polyvinylpolypyrrolidon-Tabletten, E1202, CAS 25249-54-1

Art.-Nr. G 292

### Produktbeschreibung

KELLER-POLYTABS® sind gemäß EU-VO 2019/934, Anhang I Tabelle 2 zugelassen und sind als Verarbeitungshilfsstoff eingestuft. KELLER-POLYTABS® entsprechen in Reinheit und Qualität dem OIV Kodex COEI-1-PVPP. Nach EU-VO 2019/C409 darf die Dosis von PVPP 80g/hl nicht überschreiten.

KELLER-POLYTABS® sind aus PVPP bestehende Tabletten. Durch ihre Tablettenform sind KELLER-POLYTABS® wesentlich staubärmer als das entsprechende Pulver. KELLER-POLYTABS® werden als Adsorber phenolischer Stoffe eingesetzt.

### Anwendung

Durch seine Tablettenform ist die Dosierung von KELLER-POLYTABS®, gerade in Kleinbinden, einfach und sicher möglich. KELLER-POLYTABS® können direkt dem Gebinde zugegeben werden. Im Wein oder Most zerfallen die Tabletten schnell und können danach, durch Rühren gut verteilt werden. Nach 2 Stunden kann, wenn nötig, eine Bentonit- und/oder eine Flugschönung erfolgen. KELLER-POLYTABS® können aber auch ohne eine Zusatzschönung nach einem Tag abfiltriert werden.

### Wirkungsweise

Während der Verarbeitung von Trauben nehmen phenolische Verbindungen durch mechanische Belastung ständig zu. Die späteren Weine weisen oft einen herben, bitteren Geschmack auf, der zu Teil auch das Sortenbukett stört. KELLER-POLYTABS® entfernen sicher diese phenolischen Komponenten. Die daraus entstehenden Weine präsentieren sich frischer und sind darüber hinaus auch weniger anfällig für Oxidation. KELLER-POLYTABS® geben keinerlei Stoffe an den Wein ab.

Die mit KELLER-POLYTABS® behandelten Weine schmecken reiner und sortentypischer. Auch bereits braun gewordene, d.h. oxidativ geschädigte Weine können mit KELLER-POLYTABS® wieder aufgefrischt werden. KELLER-POLYTABS® ist hervorragend für die Behandlung von Sektgrundweinen geeignet, denn nach der Versetzung machen sich Bitterstoffe ganz besonders negativ bemerkbar. Bei Rotweinen entfernt KELLER-POLYTABS® sowohl braune als auch rote Farbpigmente. Da jedoch bei vorsichtigem Dosieren die Adsorption von roten Farbstoffen so gering wie möglich gehalten werden kann, bringt die KELLER-POLYTABS®-Behandlung durch die vornehmliche Adsorption brauner Farbstoffe eine gewisse Farbstabilität mit sich und vermindert zudem das schnelle Altern dieser Weine. Hierfür empfohlene Zugabemenge: 10-25g/hl.

### Anmerkung

Da KELLER-POLYTABS® ein sehr effizientes Schönungsmittel ist, sollte bei einer Weinbehandlung auf jeden Fall ein Vorversuch gemacht werden um die optimale Dosagemenge zu ermitteln

### Verkaufseinheiten

1kg Dosen  
10kg Karton

*Spitzenprodukte zur Getränkebehandlung*

*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 Informationschriften beraten nach bestem Wissen, jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.*

*Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*

Gedruckt am: 11.01.23

**keller**  
*Erfolg durch optimale Getränkebehandlung*