

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

## MOST - PUR® CF caseinfrei

Caseinfreies Spezialpräparat zur präventiven Mostbehandlung

Art.-Nr. G 364

*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.*

### Produktbeschreibung

MOST-PUR® CF ist ein leicht lösliches, rieselfähiges Pulver auf der Basis Bentonit, Erbsenprotein und PVPP. MOST-PUR® CF ist gemäß EG-VO 606/2009 zugelassen. MOST-PUR® CF enthält keine Zutaten, die nach EU-Einstufung als allergene Zutat gilt. Die theoretische, maximale Aufwandsmenge von MOST-PUR® CF liegt, auf Grund seines PVPP-Gehaltes (<5%), bei 1600g/hl.

### Anwendung

MOST-PUR® CF wird dem Most ohne Bereitung einer Vorlösung direkt zugegeben. MOST-PUR® CF gleichmäßig einstreuen und zur guten Verteilung den Tankinhalt rühren oder umpumpen.

Dosage: ca. 30 - 60g/hl Most

Bei erhöhten Phenolgehalten (z.B. mechanisch stark beanspruchtes und faules Lesegut) ist eine Erhöhung der Dosage bis auf 100g/hl zu empfehlen.

### Diese Vorteile bietet MOST-PUR® CF:

- Optimierung von Geschmack, Geruch und Farbe
- Verringert die Polyphenoloxidation (Bräunungsreaktion) besonders bei botrytis belastetem Lesegut
- Sofort gebrauchsfertig (ohne Vorlösung)
- Schnelle und vollständige Benetzbarkeit
- Verbesserte Flockung der Mosttrubstoffe und reduzierte Mostverluste durch kompakte Sedimentation
- Gute Filtrationsfähigkeit der Moste
- Für weiße, rosé und rote Moste geeignet

### Wirkungsweise

MOST-PUR® CF wirkt in zweifacher Hinsicht:

#### 1. Beeinflussung des Polyphenolgehaltes:

Bedingt durch die gezielte Kombination der Inhaltsstoffe gelingt es bereits während der Mostbehandlung präventiv ein breites Polyphenolspektrum zu erfassen und damit positiven Einfluss auf Geschmack, Geruch und Farbe zu nehmen.

#### 2. Flockungsmittel für Trubstoffe:

Durch den Zusatz von MOST-PUR® CF zum Most werden die Sedimentationseigenschaften der Mosttrubsuspension erheblich verbessert. Verringertes Trubdepot bedeutet erhöhte Mostausbeute!

### Wichtiger Hinweis

MOST-PUR® CF kann nicht mit pektolytischen Enzymen kombiniert werden, da dieses adsorbiert wird. Es muss also der vollständige Pektinabbau vor der Behandlung mit MOST-PUR® CF abgewartet werden.

### Achtung

Wegen der starken Adsorptionsleistung von MOST-PUR® CF ist vor der Anwendung des Produkts eine sensorische Überprüfung durch Auflösen in Wasser und anschließendes Abschmecken vorzunehmen.

### Hinweise zur Lagerung

MOST-PUR® CF im verschlossenen Gebinde kühl, trocken und geruchsfrei lagern.

### Verkaufseinheiten

1kg Dose; 25kg Sack

Gedruckt am: 14.01.19

**Keller**  
Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung