

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. Alle in MOST-PUR[®] CF verwendeten Stoffe sind gemäß EG-VO 2019/934 Anhang I, Tabelle 2 für die Weinbereitung zugelassen und sind als Verarbeitungshilfsstoffe eingestuft. Die Komponenten von MOST-PUR[®] CF entsprechen den OIV Codizes COEI-1-PVPP, COEI-1-PROVEG und COEI-1-COEI-1-BENTON. Die theoretische, maximale Aufwandsmenge von MOST-PUR[®] CF liegt, auf Grund seines PVPP-Gehaltes (<5%), bei 1600g/hl. MOST-PUR[®] CF enthält keine Zutaten, die nach EU-Einstufung als allergene Zutat gelten.

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: 11.01.23

Keller
Erfolg durch optimale
Getränkebehandlung