

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

## ori CEL P

funktionelle hochreine Filterzellulose

Art.-Nr. F530

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](http://www.keller-mannheim.de)  
e-mail:  
[info@keller-mannheim.de](mailto:info@keller-mannheim.de)

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

Es gelten unsere  
allgemeinen  
Verkaufs- und  
Liefer-  
bedingungen.

### Produktbeschreibung

ori CEL P ist eine hochreine Filterzellulose, deren anwendungstechnischen Eigenschaften speziell auf die Anforderungen der Getränkefiltration abgestimmt sind. Die Faser bewirkt eine Drainage im Filterkuchen und sorgt für eine hohe Filterkuchenelastizität. Diese spezielle Zellulosefaser ist physiologisch unbedenklich und ist gemäß EU-VO 2019-934, Anhang I, Tabelle 1 als önologisches Verfahren zugelassen.

### Ökologie

ori CEL P ist gemäß EU-VO 2018/848 Teil VI 3.3.b für die Verarbeitung ökologisch hergestellter Produkte zugelassen.

### Anwendung und Wirkungsweise

Die Filterzellulose-Type ori CEL P kann einzeln oder in Mischung mit weiteren Zellulosetypen oder anderen gängigen Filterhilfsmitteln wie Perlite oder Kieselgur verwendet werden.

ori CEL P eignet sich besonders zur Beimischung zu ausgewählten Perlite-Typen und kann in dieser Filterhilfsmittel-Mischung optimal für die Vorklärung von Traubenmost (Mostfiltration) und für die Verarbeitung von Mosttrub aus der Sedimentation oder Flotation verwendet werden. Keller setzt diese Anwendung optimiert mit seinem ori TEC-Verfahren um und stellt hierzu praxisrelevante Kennzahlen zur Verfügung.

Durch die besonderen Eigenschaften dieser Faser hinsichtlich ihrer Drainagewirkung und Elastizitätswirkung im Filterkuchen, wird die Produkt-Type bei folgenden Anwendungen bevorzugt eingesetzt:

1. Im Kammerfilter für einen optimierten Filterkuchenaufbau
2. Beim Vakuum-Drehfilter für eine erhöhten Filtrat-Fluss (Stundenleistung) und zur Stabilisierung des Filterkuchens auf der Vakuumtrommel
3. Im Anschwemmmfilter, vorzugsweise bei der Grundanschwemmung, für eine stabilisierende Brückenbildung im Filterkuchen

### Hinweise zur Lagerung

ori CEL P ist an einem trockenen, gut belüfteten Ort zu lagern. Da es auf Grund seiner spezifischen Oberflächenstruktur Gerüche leicht adsorbiert und diese möglicherweise an das Getränk abgibt, muss das Filterhilfsmittel an einem geruchsneutralen Ort gelagert werden.

### Verkaufseinheiten

20kg Sack  
660kg Palette  
33 Sack Palette

Gedruckt am: 09.01.2023