



# Trenolin® Mash DF

Innovativer Enzymkomplex für die MashZeration von Weißmaischen, depsidasefrei

## Produkterläuterung

Trenolin® Mash DF ist ein flüssiger Enzymkomplex für die MashZeration in Weißmaischen. Die MashZeration, das enzymatisch beschleunigte „Ziehen auf der Maische“, verkürzt die Maischestandzeit zur Steigerung der Sortentypizität und des freien Saftablaufes. Trenolin® Mash DF ist depsidasefrei.

Zulässig nach Verordnung (EG) 606/2009 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Weitere Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkürzung der Maischestandzeit</li> <li>• Aromaintensivierung durch <math>\beta</math>-Glucosidase-Begleitaktivität</li> <li>• Schonende Entsaftung durch Erhöhung des freien Saftablaufes</li> <li>• Reduzierung von möglichen negativen mikrobiellen Einflüssen</li> <li>• Reduzierung der notwendigen Pressdrücke</li> <li>• Geringerer Polyphenoleintrag</li> <li>• Sehr gute Aufspaltung kolloidaler Makromoleküle</li> <li>• Verringerung trübungsrelevanter Kolloide</li> <li>• Verbesserte spätere Filtration</li> </ul>
Empfohlen für	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maische von allen weißen Rebsorten</li> </ul>

## Dosage

	<i>ml/100 L oder 100 kg Maische</i>	
<b>Maische</b>	1 - 4	
<b>Temperatur</b>	Die empfohlenen Dosagen beziehen sich auf eine Anwendungstemperatur von 15 - 17 °C	
<b>Anwendungszeit</b>	Je nach Pektingehalt der Sorte und Rahmenbedingungen, in der Regel mind. 2 - 6 h	
<b>Tipp</b>	Die Wirksamkeit ist abhängig von der Zugabemenge, der Temperatur und der Einwirkzeit. Dies kann durch frühzeitige Zugabe auf den Maischewagen verlängert werden. Die Behandlungstemperatur sollte über 12 °C, besser über 15 °C liegen. Je wärmer, desto effektiver ist das Enzym. Die natürliche Obergrenze liegt bei 55 °C.	
<b>Anwendung</b>	Die entsprechende Enzymmenge pro Gebinde mit etwas Flüssigkeit verdünnen, um eine bessere und gleichmäßige Verteilung zu erreichen.	
<b>Vorsicht</b>	Bentonite inaktivieren Enzyme, deshalb sollte die Bentonit-Anwendung erst nach vollständigem Pektinabbau erfolgen (Pektintest).	

## Lagerung

Trocken und kühl lagern. Anbruchpackungen dicht verschließen und zum baldigen Gebrauch vorsehen.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Fortschritt macht Zukunft®