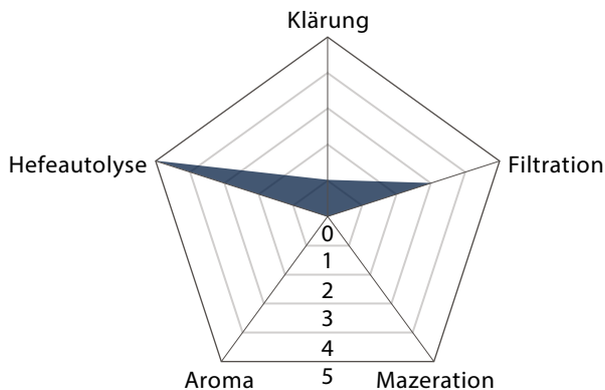


SPEZIELLE ANWENDUNGEN

MMX

Spezifische Kombination von Pektinasen und Beta-Glucanase. Die durch *Botrytis cinerea* gebildeten Glucanasen werden sicher abgebaut und eine zügige Filtration wird ermöglicht. Die enzymatische Wirkung führt zu einer verbesserten und zügigen Hefeautolyse. Die Freisetzung der Hefemanno-proteine führt zur verbesserten Weinsteinstabilität und harmonischem Mundgefühl.



Anwendungsparameter: 10 - 15 °C
mind. 6 Wochen

Dosierung (g/hL): 3 - 5 g

Aktivitäten

Polygalacturonase: 1850 U/g
Pektin-Methyl-Esterase: 540 U/g
Pektin-Lyase: 25 U/g
Beta-Glucanase: 80 BGXU/g

Ergebnisse

Filtration mit Cellulose und Kieselgur (Chardonnay, 10 % Botrytis)

3 Wochen nach Zugabe von LALLZYME MMX, 3 g/hL, Temperatur 12 °C

■ Lallzyme MMX ■ Kontrolle

