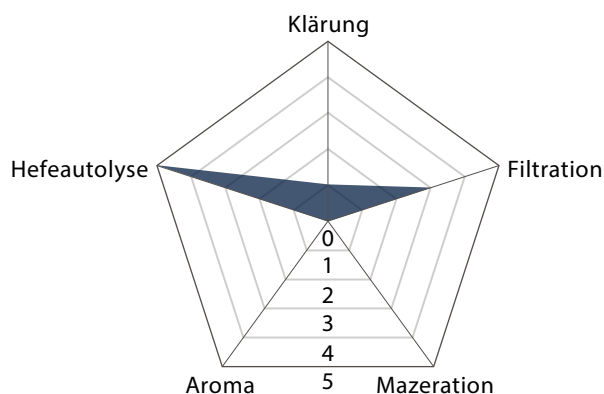


SPEZIELLE ANWENDUNGEN

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 Hefemannoproteine 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

