

Weinhandlung zum Felsenkeller

Montresor

Nero del Nago IGT

Organoleptische Eigenschaften

Der Nero del Nago ist der „rote Bruder“ des Bianco del Nago. Auch sein Etikett wurde neu gestaltet und die Flasche mit einem Schraub -Verschluß versehen.

Der Nero Nago von Montresor ist der angebotene Alltagswein den hier die Kellerei kreierte. Jedoch eine echte Überraschung, in puncto Qualität.

Im Glas zeigt sich der Nero del Nago in einem rubinroten Color. In der Nase eröffnet der Wein sein Bouquet mit recht deutlichen Veilchennoten erinnernd. Wenn diese dennoch immer wohlverhalten daherkommen und bei aller Intensität nie zu aufdringlich wirken.

Abgerundet wird dieses Bild durch etwas zurück haltende Anklänge die ebenso an frisch gemahlene schwarzen Pfeffer erinnern.

Auch am Gaumen spielt der Wein sein Potential aus und stellt so seine Ausgewogenheit zwischen Bouquet und Aromen unter Beweis. Der Nero Nago erinnert an kräftige frische Kirschen.

Als würziger Gegenpol folgen etwas zartere Aromen von frisch gemahlenem Pfeffer und als Abgang sehr feine, fast zurückhaltende Bittermandelaromen, die einen langen Nachklang haben.

Insgesamt betrachtet zeigt der Nero Nago seine Bittermandelaromen die typische Prägung des Valpolicella Classico Anbau-Gebietes.

Ideal zu kräftigem Antipasti, kräftiger Pasta und leichten Fleischgerichten. Ideale Trinktemperatur: 18 Grad Celsius. Flaschengröße: 750 ml.

Weinbereitung und Bodenbeschaffenheit

Ca. 100 – 200 m über dem Meeresspiegel, Süd-Ost-Lage. Der Boden wird von verschiedenen Geröllarten bestimmt:

Heller Mergel, Tuffstein vulkanischen Ursprungs und Kalkschotter.

Weinernte: Die Trauben werden per Hand Ende September gelesen und bereits bei der Lese selektiert, um so den hohen Qualitätsanforderungen die bei Montresor gestellt werden von Anfang an gerecht zu werden.

Weinherstellung: Kelterung des Traubengutes und sofortige Kühlung des Mostes, um eine unkontrollierte Fermentation zu verhindern.

Die Vinifizierung findet unter kontrollierten Bedingungen und niedrigen Temperaturen statt.