



Niepoort 'Fabelhaft Max Ruby

Max und Moritz, die schlimmen Buben aus den Erzählungen von Wilhelm Busch, sind in ihrer Art sehr unterschiedlich – und doch ergeben sie ein perfektes Paar. Diese Harmonie aus Verschiedenheit und Gemeinsamkeiten wird vom portugiesisch-holländischen Portweinhaus Niepoort zur Veranschaulichung der dualen Welt des Portweins herangezogen. Unter den Bezeichnungen **Max** (frisch und fruchtig) und **Moritz** (weich und elegant) werden zwei fabelhafte Portweine auf den Markt gebracht.

Max ist jung, frisch und fruchtig, mit viel roten Beeren und roten Früchten. Als expressiver Port mit sehr eigenständigem Charakter stellt er – neben Late Bottled Vintage und Vintage Port – die erste Stufe in der Familie der dunklen (rubinfarbenen) Portweine dar. Max hat einige Jahre Reifepotential, wird sich aber nicht sehr verändern.

Vinifikation

Die Trauben stammen aus alten Weinbergen mit sehr niedrigen Erträgen im Cima Corgo, dem Herzstück des Douro Tals. Sie werden größtenteils in Lagares gestampft und lagern schließlich durchschnittlich drei Jahre lang in großen Holzfässern in den Niepoort-Kellern in Vila Nova de Gaia.

Degustationsnotizen

Dunkelrote Farbe, erfrischender Duft nach dunklen Früchten, der sich am Gaumen fortsetzt und sich mit mineralischen Nuancen vermählt. Ein jugendlicher Wein mit gutem Extrakt und feiner Balance, der angenehm trinkbar ist. Man serviert ihn am besten nach dem Essen, entweder solo oder mit weichen Käsen.

Produktdaten

Produkt . Niepoort Max Ruby
Hergestellt durch . Niepoort (Vinhos) S.A.
Region . Douro
Bodenart . Schiefer
Herkunft . Cima Corgo
Durchschnittliches Rebalter . Mehr als 30 Jahre

Sorten . Touriga Nacional, Touriga Franca, Tinto Cão, Tinta Francisca, Tinta Amarela, Sousão, Tinta Roriz und andere
Reben pro Ha . 4000 - 6000
Erntezeitpunkt . September/Oktober
Art der Ernte . Von Hand
Gärung . Lagares/mit Füßen gestampft

Reifung . Grosse alte Holzfuder
Restzucker . 102,3 g/L
Alkohol . 20% vol
Baumé . 3,6
pH . 3,66
Gesamtsäure . 4,13 g/L Weinsäure

