



Montepulciano d'Abruzzo

San Michele Tenuta Centorame

Anbaugebiet: Italien / Abruzzen DOC

Rebsorte(n): Montepulciano d'Abruzzo

Ausbau / Herstellung: Holzfass

Charakteristik: Jahrgang 2012

Die intensiven Aromen dieses strukturvollen, tiefroten Montepulciano erinnern an Brombeeren, Heidelbeeren, Pflaumen und Kirschen, begleitet von einem zarten Rosenduft sowie feinen Akzenten von Vanille und Kakao. Am Gaumen besticht er mit einem weichen Tannin, gestützt von einer reifen Säure und einem schön eingebundenen Alkohol. Der Abgang ist markant und anhaltend.

Diese subjektive Wahrnehmung kann sich aufgrund der Lagerzeit verändern.

Speisenempfehlung: Passt zu Braten und Grilladen von rotem Fleisch, Wildgerichten, Gänsebraten, Pasta und Risotto, sowie würzigem Hartkäse.

Charaktervolle Weine aus autochthonen Traubensorte

Lamberto Vannuci (im Bild mit seinem Vater) führt das 1987 gegründete Weingut bereits in 3. Generation. Die Familie Vannuci hat sich von jeher voll und ganz der regionalen Weinbautradition verschrieben. Auch heute noch ist Lamberto stolz, nur autochthone Rebsorten zu kultivieren, mit denen er besonders charaktervolle Weine produziert. Das Weingut mit Reblagen in der DOC Montepulciano d'Abruzzo und in der DOCG Colline Teramane liegt bei Casoli di Atri, rund 30 km nördlich von der Stadt Pescara. Die malerische, grüne Hügellandschaft zwischen Apennin und Meer verfügt über ein sehr vorteilhaftes Mikroklima und facettenreiche Böden, die für die Landwirtschaft wie geschaffen sind. So verwundert es auch nicht, dass die Vannuci's neben dem Weinbau auch Oliven und Kirschen kultivieren und gemischten Ackerbau betreiben. Ihren Energiebedarf decken sie sehr ökologisch mit der eigenen Photovoltaik-Anlage. Generell setzt der Qualitätsenthusiast Lamberto seit der Firmenübernahme 2002 vermehrt auf natürliche Anbaumethoden, Handarbeit und konsequente Erntebeschränkungen. Seine Produktlinie Liberamente z.B. wird ohne jegliche Zusatzstoffe produziert und auch komplett ohne Beigabe von Schwefel abgefüllt.

