

VIGNOLO

MONTECARRUBO WINE - SIZILIEN, ITALIEN



Aus der weiter östlich gelegenen Einzellage „Vignolo“ stammt dieser eindrucksvolle, wildwürzige, unfiltrierte Syrah. Das Besondere an diesem Cru ist seine Exposition zum Ionischen Meer. Hier trifft der kühle, aus dem Kaukasus entstammende „Il Gregale“ Wind auf die Küste Siziliens. Während der „Vigna Grande“ einen vulkanischen Untergrund hat, verfügt der „Vignolo“ über ein Terroir aus einem alten Meeresboden mit vielen fossilen Einschlüssen, die an der Oberfläche verwittert sind. Der Charakter des Weines ist großzügiger, üppiger als sein Bruder. Ein charakterstarker Stoff mit strammen Tanninen, generöser Frucht und dabei moderaten 13,5 Volt.

ANBAUGEBIET Sizilien	CHARAKTER Fruchtig, würzig, vielschichtig, opulent	IMPORTIERT DURCH Wein am Limit, 20251 Hamburg	LAGERFÄHIGKEIT 10 -15 Jahre
APPELLATION IGT Terre Siciliane	HÖHE ÜBER NN 130 - 150 Meter	ABGEFÜLLT DURCH Peter-Anders Vinding- Diers-Montecarrubo, SR-96010 Melilli	EMPFOHLENES TRINKGLAS Bordeauxglas
KLIMA Mediterran mit heißen, trockenen Sommern	ZERTIFIZIERUNG Ohne Zertifikat	FERMENTATION Spontanvergärung mit eigenen Kellerhefen	KARAFFIEREN Ja
BODEN Vulkanisch, mit fossilen verwitterten Sedimenten	REBSORTE Syrah	AUSBAU Gebrauchte Barrique- und Demi Muids und aus dem Bordelais. Ohne Filtration abgefüllt	EMPFOHLENE TRINKTEMPERATUR 16 - 18° C



Er ist eine kleine Legende und ein Grandseigneur alter Schule – Peter Vinding-Diers. Wenn jemand der Titel „interessanteste Persönlichkeit der Weinbranche“ gebührt, dann wahrscheinlich dem charismatischen Dänen. Nach vielen internationalen Stationen wie u. a. Rustenberg in Südafrika, Château Rahoul in Bordeaux oder der Royal Tokaji Wine Company in Ungarn, hat er sich seinen Lebenstraum vom Altersruhesitz in Sizilien erfüllt. Vor allem um weiter rastlos zu bleiben. Der ausgebildete Önologe kennt sich nicht nur mit Wein aus, sondern hat auch viel von der Welt gesehen. In seinem vorherigen Leben war er Kriegsberichterstatte.

Auf www.weinamlimit.de weiterlesen.