



W e i n - E x p e r t i s s e

MASI Rosa dei Masi, Rosato Trevenzie IGT

Art.-Nr.: 12 56 78



HERKUNFTSLAND: Italien

ANBAUGEBIET: Veneto

JAHRGANG: 2024

KLASSIFIZIERUNG: Trevenzie IGT

REBSORTE: Merlot

WEINERZEUGUNG: Reifung in Edelstahl auf der Feinhefe mit wöchentlicher Bâtonnage für etwa 60 Tage.

BEURTEILUNG: Ein intensiver & frischer Wein. In der Nase intensive florale Aromen gepaart mit Noten von roten Früchten & Himbeeren, trockener Abgang mit angenehmer Säure.

MENÜEMPFEHLUNG: Perfekt zu Muscheln, Austern und Meeresfrüchten oder als Aperitif

TRINKTEMPERATUR: 8 – 10 °C

ANALYSE: *Alkoholgehalt: 12 % vol.
Restzucker: 0,3 g/l
Gesamtsäure: 5,8 g/l*

Das Weingut Masi ist seit mehreren Generationen im Besitz der Familie Boscaini. Präsident Sandro Boscaini kümmert sich gemeinsam mit seiner Tochter Alessandra, Sohn Raffaele und seinen beiden Brüdern Bruno und Mario um den Ausbau internationaler Spitzenweine. Das Weingut Masi ist das älteste und renommierteste Weingut im Valpolicella und im Besonderen für seine Amarone bekannt, sodass Sandro Boscaini auch gerne „Mister Amarone“ genannt wird. Aber nicht nur alte Traditionen werden gepflegt, sondern auch moderne Produktionsmethoden eingesetzt. So gilt Masi als Erfinder einer modernen Appassimento-Methode, der Doppelten Gärung, und baut damit seine Expertise in diesem traditionellen Herstellungsverfahren erfolgreich aus.

Obwohl Masi seit Jahrzehnten am Gardasee ansässig ist, haben sie erst jetzt mit dem Lunatio Lugana DOC ihr Portfolio um einen für diese Region typischen Wein erweitert. Das Weingut produzierte zunächst lediglich in Argentinien Weine nach ökologischem Anbau. Somit ist der Lunatio Lugana DOC der erste Wein aus ihrem italienischen Anbaugebiet mit der Auszeichnung BIO. Der Name Lunatio (lat. Mondmonat) leitet sich von dem vom Mondzyklus beeinflussten naturnahen und ökologischen Anbau-Rhythmus sowie den sanften Anhöhen des Terroirs ab.


EGGERS & FRANKE
WEIN- UND SPIRITUOSEN-IMPORTEURE SEIT 1804

EIN UNTERNEHMEN DER  EGGERS & FRANKE GRUPPE