

NEU



26813419 | 2019

SAN WALFREDO



Guado al Tasso

Italien
Toskana

Merlot



TENUTA GUADO AL TASSO

ARTIKELBESCHREIBUNG

Der San Walfredo 2019 von Guado al Tasso zeigt ein intensives Rot. Aromen reifer roter Früchte, insbesondere Kirschen, prägen das Bukett und deuten auf eine vielversprechende Entwicklung hin. Am Gaumen entfaltet sich ein komplexes Zusammenspiel von Kirsche, Tabak, dunkler Schokolade und einem Hauch von Gewürzen. Diese harmonische Kombination spiegelt die Expertise der Tenuta in Bolgheri wider, die zur Antinori-Familie gehört und sich durch ihre einzigartige Lage auszeichnet.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
-------	-----

ARTIKELDATEN

Gebinde	1 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton	4050814035930 8001935010807

ANALYSE

Alkoholgehalt	15.5 %Vol
---------------	-----------

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
----------------------------	---

Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
--------------------------------	-----------------

Inverkehrbringer	MARCHESI ANTINORI S.p.A. 50123 Firenze IT
------------------	---



TENUTA GUADO AL TASSO

PRODUZENTEN-INFO

Die Tenuta Guado al Tasso liegt in der kleinen namhaften DOC Bolgheri an der Küste der nördlichen Maremma etwa 100 km südwestlich von Florenz. Das Gut hat eine relativ kurze Geschichte (gegründet 1995), genießt aber internationales Ansehen als neuer Bezugspunkt im weltweiten önologischen Panorama. Die Tenuta Guado al Tasso umfasst insgesamt 1.000 ha Land – 320 ha Rebflächen und der Rest Weizen- und Sonnenblumenfelder und Olivenhaine – in einer reizvollen, von Hügeln umgebenen Ebene, die wegen ihrer besonderen Formation als „Amphitheater von Bolgheri“ bekannt ist. Die Weinberge von Guado al Tasso sind vorwiegend mit Cabernet Sauvignon, Merlot, Syrah, Cabernet Franc, Petit Verdot und Vermentino bestockt. Das Klima ist mild dank des nahe gelegenen Meeres: beständige Brisen mildern die sommerliche Hitze und die Strenge des Winters und sorgen für klaren Himmel, so dass die Sonneneinstrahlung hoch ist.