

26813513 | 2013

GUADO AL TASSO 1ER HK



Guado al Tasso



Italien



Cabernet Franc, Cabernet Sauvignon, Merlot, Petit Verdot

ARTIKELBESCHREIBUNG

In der Toskana verwurzelt, besticht der Guado al Tasso 1er HK 2013 durch eine harmonische Verbindung aus fruchtiger Intensität und ansprechendem Aroma. Dieser Wein zeigt Noten von Schokolade, Pflaumen und Kirschen, die sich elegant entfalten. Die Bolgheri DOC, bekannt für ihre Terroirexpression, verleiht ihm zusätzliche Tiefe und Komplexität. Die vorwiegend aus Merlot bestehenden Trauben gedeihen in der milden Küstenregion und spiegeln das besondere Klima wider, das ideale Voraussetzungen für hochwertige Weine bietet.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
ARTIKELDATEN	
Gebinde	1 / 0.750
Verschluss	Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton	4050814040767 4050814040774

ANALYSE

Alkoholgehalt 14.5 %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



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.