

NEU



293006

TORBATO BRUT ALGHERO DOC



Sella & Mosca

Italien
Sardinien

Torbato



ARTIKELBESCHREIBUNG

Der Torbato Brut Alghero DOC aus Sardinien entfaltet bereits im Glas eine goldene Farbe und begeistert mit einem reichhaltigen Bouquet aus Lindenblüten, Zitronengras, Akazien und Limetten. Diese bemerkenswerte Komplexität stammt von Sella & Mosca, die sich auf die Wiederbelebung des seltenen Torbato-Rebtyps konzentrieren. Mit harmonischer Balance und charakteristischer Frische bietet der Wein eine erfrischende Erfahrung mit Tiefgang, die die Sinne anspricht.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Weiß
-------	------

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
---------	-------------

Verschluss	Naturkorken
------------	-------------

EAN Flasche / EAN Karton	8006725102809 8006725102816
--------------------------	--------------------------------

ANALYSE

Alkoholgehalt	12.0 %Vol
---------------	-----------

INHALT UND NÄHRWERT

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

Inverkehrbringer	Tenute Sella & Mosca S.r.l. 07041 Alghero {code=IT, labels={de_DE=Italien}}
------------------	---



PRODUZENTEN-INFO

Sella & Mosca, gegründet 1899 von Ingenieur Erminio Sella und Rechtsanwalt Edgardo Mosca, ist heute das größte Weingut Sardinien und eines der bedeutendsten in Europa.

Mit Sitz in Alghero erstreckt sich das Weingut über 520 Hektar und verfügt damit über einen der größten zusammenhängenden Weinberge Europas. Sella & Mosca hat sich auf die Kultivierung autochthoner Rebsorten wie Vermentino, Cannonau und Torbato spezialisiert. Die Kombination aus mediterranem Klima, mineralreichen Böden und innovativen Anbaumethoden ermöglicht die Produktion charakterstarker Weine mit einzigartigem Profil. Besonders hervorzuheben ist die Rebsorte Torbato, die ausschließlich von Sella & Mosca sortenrein angebaut wird. Das Weingut legt großen Wert auf Nachhaltigkeit und den Schutz der Biodiversität, was sich in der Pflege der Weinberge und der umliegenden Natur widerspiegelt.