

NEU

29300324 | 2024

VERMENTINO DI SARDEGNA DOC



ARTIKELBESCHREIBUNG

Ein geschmeidiger Vermentino di Sardegna DOC aus dem Hause Sella & Mosca überzeugt durch betörende Aromen von Akazie, exotischen Früchten und Feige. Die feine, trockene und mittelgewachsene Struktur entfaltet sich harmonisch und zeigt eine brillante Kombination aus mediterranen Noten. Im Glas strahlt der Wein in einem strohgelben Farbenspiel mit zarten grünen Reflexen. Mit seiner seidigen Textur verkörpert er die Leichtigkeit des jungen Genusses.



FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Weiß
-------	------

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Schraubverschluss
EAN Flasche / EAN Karton	8006725100010 8006725010012

ANALYSE

Alkoholgehalt	12.0 %Vol
Säure	5.6 g/L
Restzucker	3.0 g/L

INHALT UND NÄHRWERT

Zutatenliste	Sulfite
Energiegehalt	294 kJ / 70 kcal
Fettgehalt	0.0 g
gesättigte Fettsäuren	0.0 g
Kohlenhydrate	0.3 g
Zuckergehalt	0.3 g
Ballaststoffe	0.0 g
Eiweiß	0.0 g
Salz	0.0 g
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 Sardiniens 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.