

NEU

BIO



00394223 | 2023

OM 500



Oliver Moragues



Spanien
Balearen Mallorca



Callet, Manto Negro, Syrah, Cabernet Sauvignon

ARTIKELBESCHREIBUNG

Diese Cuvée aus den bekanntesten mallorquinischen und internationalen Sorten ist emblematisch für die über 500jährige Tradition der Familie Moragues. Manuelle Auswahl im Weinberg, separate Vinifikation und sorgfältige Vermählung im Weingut führen zu einem rubinroten zunächst kraftvollen, dann frisch und ausgewogenem Rotwein mit reichlich roter und schwarzer Frucht in der Nase und elegantem, anhaltendem Abgang.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe	Rot
Reifung	im Barrique 12 Monate

ARTIKELDATEN

Gebinde	6 / 0.750 l
Verschluss	Naturkorken
Biokontrollstellennummer	480E
EAN Flasche / EAN Karton	8437009646014 18437009646011

ANALYSE

Alkoholgehalt	13.5 %Vol
---------------	-----------

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe	enthält keinerlei Ei-Allergene enthält keinerlei Milch-Allergene
Angabepflichtige Inhaltsstoffe	enthält Sulfite
Inverkehrbringer	Bodegas Oliver Moragues 07210 Algaida ES

PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut Oliver Moragues liegt auf einem der ältesten Landgüter Mallorcas, das sich seit 1511 im Familienbesitz befindet. Inmitten unberührter Natur entstehen hier biologisch zertifizierte Weine aus autochthonen Rebsorten mit starkem Bezug zur Geschichte der Insel.

Auf rund 15 Hektar Rebfläche, 265 Meter über dem Meeresspiegel nahe des Berges Randa, bewirtschaftet die Familie Moragues ihre Weinberge konsequent von Hand. Umgeben von Pinien- und Eichenwäldern spiegelt das Terroir die Ursprünglichkeit Mallorcas wider. Die heutige Generation setzt bewusst auf eine Rückbesinnung zum traditionellen Weinbau: Alte, fast vergessene Rebsorten werden wieder kultiviert und neue Parzellen im klassischen Buschreben-System bepflanzt. Die Weine zeichnen sich durch Authentizität, Eleganz, Balance und bemerkenswerte Frische aus. Produziert werden ausschließlich kleine Mengen, die den unverwechselbaren Charakter der mallorquinischen Weintradition bewahren.