



MONTEVERRO

TOSCANA

CHARDONNAY

JAHRGANG:	2021
REBSORTE:	100 % Chardonnay
KLASSIFIZIERUNG:	IGT Toscana Chardonnay
REGION:	Maremma, Toscana
PRODUKTION:	6.750 Normalflaschen – 200 Magnums

VERKOSTUNG

FARBE:	Schönes Grau-Gold mit Nuancen von Silberweiß und Grün.
NASE:	Explosive Fruchtnoten wie Birne, Aprikose und Lychee, dazu feine Anklänge von Schießpulver und Bergheu, grüne Banane und getoastetem Brot.
GAUMEN:	Frische und runde Eingangsnoten, die sich am Gaumen zu einer schönen Säure entwickeln; dazu etwas Mirabelle, Pflaume, Birne. Im Abgang Grapefruit, weiße Schokolade und Schiefer.

WEINBEREITUNG

GÄRKELLER:	Jeder einzelne Lot wird separat vinifiziert Pressen der ganzen Beeren Natürliche Gärungen Ausbau auf der Feinhefe 100 % Gravitation
AUSBAU:	50 % lagert für 14 Monate in französischen Eichenbarriques mit 20 % neuem Holz; 50 % lagert im Beton-Ei
ABFÜLLUNG:	Keine Schönung, leichte Filtration

WEINBERG

BODEN:	Ton- und Kalkstein
PFLANZDICHTHE:	7.575 Rebstöcke/ha, Ost-West ausgerichtet
ERNTE:	Per Hand; der Zeitpunkt der Lese wird jedem Parzellen-Abschnitt angepasst
ERTRAG:	50 hl/ha

JAHRGANGSKOMMENTARE

Während der Nacht vom 7. auf den 8. April 2021 gab es in der gesamten Toscana Frost: ein Verhängnis für die Knospen, viele Weinberge waren betroffen. Auf Monteverro verteilten wir um 2 Uhr nachts brennende Strohballen im ganzen Weinberg, um mit ihrer Hilfe die niedrigen Temperaturen von ca. -1,5° zu bekämpfen. Glücklicherweise waren die Schäden wegen unserer geographischen Lage (Meeresnähe) gering, spätere Arbeiten im Weinberg (Rebschnitt und Biegen) führten zu einer verzögerten Knospung. Nach diesem Ereignis folgte ein trockener Frühling - da die Temperaturen niedriger als üblich waren, litten die Pflanzen nicht unter Wassermangel. Juni und Juli waren ebenfalls nicht so heiß, der wirkliche Sommer begann erst im August. Anhand dieser Bedingungen entschieden wir uns, die Lese des Chardonnay erst nach dem 15. August zu beginnen. Lese-Ende war am 24. August - demgemäß für unsere Verhältnisse eine recht späte Lese.

