

VEGAN



66903323 | 2023

MOUNT HERMON WHITE

 Golan Heights Winery

 Israel
Galiläa Golan-Höhen

 Muscat, Sauvignon Blanc, Viognier



ARTIKELBESCHREIBUNG

Einer der beliebtesten Weine des renommierten Weinguts, fruchtbetont mit Noten von grünen Äpfeln, Birnen und Mandarinen und einem lebhaften Finale. Verfügt über eine ganz eigene Faszination und ist eine attraktive Wahl für viele Gelegenheiten

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

EAN Flasche / EAN Karton
7290005966033
7290005965159

ANALYSE

Alkoholgehalt 13.5 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

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

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Grand Cru Select Distributionsgesellschaft mbH
53227 Bonn
DE



GOLAN HEIGHTS WINERY

PRODUZENTEN-INFO

Golan Heights, feiert inzwischen über 40 Jahre bestehen und gilt zurecht als führendes Weingut Israels.

Klimatisch eine einzigartige Region zwischen Hitze in tiefen Lagen und kühlem Klima auf bis zu 1.400

Metern. Vulkanische Böden sorgen mit ihrem hohen Gehalt an Nährstoffgehalt für saftige, frische,
mineralisch geprägte Weine

Die Golan Heights Winery ist einer der besten Weinerzeuger Israels. Die Reben stehen auf Höhen von 400 bis 1.200 Metern und liefern Weine, die auf der ganzen Welt geschätzt werden. Die Erfolgsgeschichte des

Weinguts beginnt 1976. Damals ergaben umfangreiche Untersuchungen, dass die Golanhöhen ideale Bedingungen für den Anbau hochwertiger Weine bieten. Die Böden sind trocken und vulkanisch, das Klima

ist relativ kühl. Nach den viel versprechenden ersten Anpflanzungen wurde schließlich 1983 die

top-moderne Golan Heights Winery ins Leben gerufen. Schnell sorgten ihre Weine – vor allem die Flaggschiff-Linie Yarden – für Furore. Kritikerlob, Auszeichnungen und Goldmedaillen ließen nicht lange auf sich warten. Yarden bedeutet auf Hebräisch Jordan, die Etiketten ziert eine antike israelische Öllampe, die mit Mosaiken geschmückt ist.