



00825522 | 2022

## FRANSOLA IN HK

 Miguel Torres

 Spanien  
Katalonien Penedès

 Sauvignon Blanc

**TORRES**  
ICONS

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Der elegante Sauvignon Blanc wurde partiell in amerikanischer und französischer Eiche (50% Erstverwendung) vergoren und gereift. Im Bouquet üppige Aromen von exotischen Früchten, Feigen und etwas Minze, am Gaumen vollmundig mit exzellenter Struktur, im Finale lang anhaltend mit feinen Anklängen von Zitrusfrucht.



Serviertemperatur

10.0 °C bis 12.0 °C

#### HERKUNFT

Qualitätsstufe D.O. - Denominación de Origen

#### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

Reifung im Holzfass (Fuder) 6 Monate

#### ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

Biokontrollstellennummer ES-ECO-019-CT

EAN Flasche / EAN Karton  
8410113001108  
8410113691101

#### ANALYSE

Alkoholgehalt 13.5 %Vol

Säure 6.6 g/L

Restzucker 0.4 g/L

#### INHALT UND NÄHRWERT

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

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Miguel Torres S.A.  
08720 Vilafranca del Penedes

## PRODUZENTEN-INFO

Familia Torres – das sind bis heute fünf Generationen, die sich seit der Gründung des Weinguts 1870 mit Herz und Seele dem Wein verschrieben haben. Im Penedès lassen sich die Wurzeln der Familie sogar bis vor über 300 Jahren zurückverfolgen, als Ihre Vorfahren dort die ersten Reben pflanzten.

Nach und nach expandierte das Unternehmen in weitere Prestigeregionen Spaniens und erzeugt heute auch Spitzenweine in < a

href="https://www.weinwolf.de/laender-regionen/weitere-laender-regionen/chile" target="\_self">Chile</a> und < a

href="https://www.weinwolf.de/laender-regionen/usa/kalifornien" target="\_self">Kalifornien</a>. Eines der zweifellos verdienstvollsten Mitglieder ist Miguel A. Torres. Er ist ein Avantgardist des modernen Weinbaus und setzt sich unermüdlich dafür ein, den Co2-Abdruck des Unternehmens so klein wie möglich zu halten. So konnte der Co2-Ausstoß von Torres bereits um 30 % reduziert werden. Mittlerweile hat er den Stab an die 5. Generation weitergegeben, die weiterhin ambitionierte Klimaziele verfolgt: Bis 2030 soll der Co2-Ausstoß um weitere 25 % auf -55 % reduziert werden.</p>