



00905401 | 2001

## JEAN LEON CABERNET SAUV. RESERVA MIGUEL TORRES



Jean Leon



Spanien  
Katalonien Penedès



trocken



Cabernet Sauvignon

SINCE 1963  
**JEAN LEON**  
A MAN A TIME A WINE

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Jean Leon Cabernet Sauv. Reserva 1,5l Miguel Torres

#### HERKUNFT

Qualitätsstufe D.O. - Denominación de Origen

#### FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Rot

Reifung im Barrique

#### ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 1.500 l

Verschluss Naturkorken

EAN Flasche / EAN Karton  
8422864220035  
8422864220039

#### ANALYSE

Alkoholgehalt 13.5 %Vol

#### 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

Mit nichts war Jean Leon nach Amerika ausgewandert und bis Hollywood gelangt. Im Villa Capri findet er Arbeit und einen Freund: James Dean. Sie eröffnen La Scala, ein Restaurant, das bald zum Szenetreff der Stars wird. Alle lieben Jean, den Charmeur und Weinkenner. Und der träumt schon ein neues Abenteuer: Ein eigener Wein mit seinem Namen!

Die Geschichte von Jean Leon zählt zur Kategorie vom Tellerwäscher zum Millionär. 1928 machte sich Jean Leon als 19-jähriger auf in die weite Welt und landete in Hollywood. Jean Leon lernte James Dean kennen, die beiden freundeten sich an und eröffneten 1956 das berühmte Restaurant La Scala in Beverly Hills. Schauspieler und Politiker gingen ein und aus. Sein Traum aber: sein eigenes Weingut. So entschloss er sich, 1963 eine eigene Bodega zu gründen und Wein zu erzeugen. Jean Leon kaufte 150 ha im Penedès und revolutionierte die Weinwelt. Er führte in Spanien wenig bekannte Rebsorten ein wie Cabernet Franc, Merlot, Cabernet Sauvignon und Chardonnay. Jean Leon gilt noch heute als Pionier des Einzellagen-Konzeptes. 1995 verkaufte er Jean Leon an einen engen Freund: Miguel Torres. Er führt es im Sinne seines Gründers fort: Weine mit einem Maximum an Ausdruckskraft und Qualität zu erzeugen.