



Schlumberger®

WEINE UND SPEZIALITÄTEN DIESER WELT

2021er Cava Stars Brut Reserva

Castillo Perelada Empordà

Artikelnummer	659001-2021
Kartoninhalt (Fl.)	6
Alkohol	11,5 % vol.
Temperatur	8°C
Enthält:	Sulfite

Anbaugebiet	Empordà Das Empordà liegt im Nordosten der Iberischen Halbinsel zwischen dem Mittelmeer und den Pyrenäen. Es herrscht ein mediterranes Klima mit starkem Wind vor. Insbesondere der aus dem Norden wehende Tramuntana erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 120 Stundenkilometern. Die durchschnittliche Jahrestemperatur liegt bei 16 Grad Celsius, die jährliche Niederschlagsmenge bei 600-700 mm. Das Empordà weist vielfältige Bodentypen auf.
Klassifikation	Denominación de Origen
Jahrgang	2021
Rebsorte	40% Macabeo, 30% Xarel.lo, 30% Parellada
Erzeuger	Castillo Perelada Castillo Perelada ist nicht nur ein Glanzlicht mittelalterlicher Architektur in der Provinz Katalonien. Ebenso steht es für den Inbegriff von Wein- und Cavaerzeugung auf Spitzenniveau. Die kleine mittelalterliche Stadt Perelada liegt im äußersten Nordosten Spaniens und ist das Zentrum des Weinbaugebietes DO Empordà. Javier Suqué Mateu führt heute das Castillo Perelada in dritter Generation und erzeugt mit seinem Önologenteam Terroirweine von Weltruf.
Beschreibung	Blassgelbe Farbe mit grünlichen Reflexen. Hell und sauber. Der großzügige Strom von feinen Blasen bildet eine perfekte Krone. In der Nase ist er sauber, mit fruchtigen Noten und deutlichen Alterungsnoten. Reife Fruchtaromen mit einem Hauch von Trockenfrüchten Trockenobst im Abgang, gut ausbalanciert. Am Gaumen lang, geschmackvoll und kräftig.
Empfehlung	Ideal als Aperitif und zu Meeresfrüchten, Fisch, Fleisch und einigen frischen Käsesorten. Servieren Sie ihn bei einer Temperatur von 6-8 Grad Celsius.

Stand 25.11.23. Druckfehler vorbehalten. Jahrgangsänderungen vorbehalten.

Schlumberger Vertriebsges. mbH & Co KG

Postfach 11 20
53333 Meckenheim

Telefon +49 (0) 22 25 / 9 25-0
Telefax +49 (0) 22 25 / 9 25-177

Email support@schlumberger.de
Web www.Schlumberger.de