

ALTOZANO ROSADO 2016



WEINLESE

Eine spätere Lese mit reiferen Trauben sowie andere Faktoren machten die Lese 2016 zu einer qualitative hochwertigen. Sie begann Ende August mit Chardonnay und Moscatel und endete zwei Monate später mit Cabernet Sauvignon und Petit Verdot. Günstige Witterungsbedingungen ohne Regen und milden Temperaturen resultierten in gesunden, optimal gereiften, qualitative hochwertigen Trauben. So konnten die unterschiedlichen Rebsorten selektiv, ohne Eile und ohne Risiken eingefahren werden. Der ruhige Prozess aus vegetativem Wachsen, der Lese und die Vinifikation bringen Weine von top Qualitäten hervor.

WEINBEREITUNG

Dieser Wein ist eine Cuvée aus zweierlei Rebsorten, die ihren optimalen Reifezustand erreichen konnten. Sie wurden in der Nacht gelesen, um die vollen Aromen dunkler Früchte, die sortentypisch für Tempranillo und Syrah sind, zu schützen. Die zeitlich limitierte Maischemazeration gibt diesem Altozano Rosado seine charakteristische, auffällige Farbe. Im Anschluss fand die alkoholische Fermentation statt, die für die fruchtigen Aromen am Gaumen verantwortlich ist.

VERKOSTUNGSNOTIZEN

Dieser Wein präsentiert sich verführerisch in leuchtenden Himbeertönen mit blauen Reflexen. In der Nase die süßen Aromen eines Süßigkeitsladens. Am Gaumen intensiv, konzentriert und süffig. Frisch und sauber mit langem, angenehmen Finish, das an die Aromen seiner Heimat erinnert.

SERVIER- UND SPEISEEMPFEHLUNGEN

Zwischen 7 und 9 C° servieren. Kann sowohl solo als auch als Begleiter von Tapas, Vorspeisen, Salaten, Reis- und Pasta- sowie scharfen Gerichten genossen werden.

Rebsorten: 50% Tempranillo
und 50% Syrah

Alkohol: 13% vol.

PH-Wert: 3,49

Gesamtsäure: 6,24 g/l

Herkunftsland: Spanien

Lese: August 2016

Flüchtige Säure: 0,15 g/l

Enthält Sulfite

Flaschenabfüllung:
Mai 2017

Restzucker: 3,5 g/l

FINCA CONSTANCIA
Camino del Bravo, s/n 45543 Otero
(Toledo). Tel. +34 925 861 535
www.fincaconstancia.es
interna@gonzalezbyass.es
+34 956 357 000

González Byass
Desde 1835
Familia de Vino