






00205923 | 2023

RIBAS BLANC

 Bodegas Ribas

 Spanien
Balearen Mallorca

 Prenal Blanc



ARTIKELBESCHREIBUNG

Aussehen

Leicht goldenes Weiß mit einer stahlblauen Nuance. Sauber und glänzend.

Geruch

Weiße Früchte (frische Quitte, Birne, Apfel...) und Aromen von Zitrus (Zitrone).

Geschmack

Zu Beginn fresh und süß zitrusfruchtig, so dass ein graziles und lebendiges Mundgefühl entsteht.

Speiseempfehlung

Idealer Wein, um ihn nachmittags zu genießen oder als Aperitif.
Heller Fisch und Reisgerichte.

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Biokontrollstellennummer ES-ECO-013-IB

EAN Flasche / EAN Karton 8437009241011
28437009241015

ANALYSE

Alkoholgehalt 12.0 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

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

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Bodegas Ribas
07330 Consell, Illes Balears



PRODUZENTEN-INFO

Die Bodegas Ribas hat bereits eine 300 jährige Familienhistorie und soher die ältesten Rebbestände der Insel. Araceli Ribas und Ihr Bruder Javier predigen das Potential der autochthonen Trauben Manto Negro und Callet. Ihr kompromisloser Einsatz rückt den Fokus anspruchsvoller Weinfreude auf die kleine Weinbauzone Mallorcas.

Im 18. und 19. Jahrhundert stellt die Familie Ribas Weine aus den Sorten lokalen Sorten Gargollassa, Fogoneu und Prensall her, die in den alten Kalksteintanks, den „cubs“ vergoren worden sind. Verkauft wurden die Weine als Fassware, doch der Markt brach wegen der Reblausplage ein. 1986 übernahmen María Antonia und Juana Ribas als erste Frauen in der Familienhistorie die Führung und stellten das Weingut auf den Verkauf von Qualitätsweinen um. Seit 2014 leiten Araceli und Ihr Bruder Xavier Servera Ribas, die Kinder von María Antonia, das Weingut und bilden heute die 10. Generation. Sie investieren viel in die Forschung für Umweltauswirkungen und nachhaltigen Anbau. Im ersten Schritt stellten sie die Landwirtschaft auf eine biologische Produktion um.