

Burgunder Cuvée Alkoholfrei Kolonne Null



ANBAUGEBIET Deutschland/Nahe

PRODUZENT Kolonne Null

Kolonne Null wurde 2018 von zwei jungen Männern gegründet, die davon überzeugt sind, dass auch alkoholfreie Weine nach Wein, und zwar nach sehr gutem Wein, schmecken müssen. Mit klarem Fokus auf Forschung und klassische Produktentwicklung haben Moritz Zyrewitz und Philipp Rößle in Zusammenarbeit mit hoch dekorierten Familienweingütern dieses Ziel umgesetzt. Das Ergebnis sind hervorragende Jahrgangsweine und Sekte, ganz ohne Alkohol.

Die Burgunder-Cuvée ist in Zusammenarbeit mit dem Weingut Poss, Windesheim von der Nahe hergestellt. In Testverfahren im eigenen Labor wird der Alkohol schonend entzogen (Vakuumentalkoholisierung) und die besten Ergebnisse daraus werden in großem Maßstab hergestellt und unter dem Label Kolonne Null abgefüllt.

REBSORTE Weißburgunder, Grauburgunder

QUALITÄT aus Qualitätsweinen erzeugt

BODENART Schiefer

VINIFIZIERUNG entalkoholisiert, Ausbau Stahl & Barrique

DEGUSTATIONSMERKMALE

Farbe: Zitronengelb

Duft: Der alkoholfreie Weißwein duftet in der Nase nach typischen Burgunder-Aromen: Einerseits Noten von Aprikosen und Birnen mit einer feinen Mineralität; andererseits leicht nussige Mandel und Walnussaromen.

Geschmack: Am Gaumen eine harmonische Säurestruktur, die von einer frischen Cremigkeit abgerundet wird.

KURZTEXT/ ZUSATZINFO

0% Alkohol, 100% Genuss! Vegan - Kalorienarm - Histaminarm - Glutenfrei

Im Vergleich ausgewählte Lebensmittel und deren Alkoholgehalt: Fruchtsäfte: dürfen bis zu 0,38 % Alkohol enthalten (z.B. im Apfelsaft: 0,2 Prozent); in Traubensaft sind bis zu 1 % erlaubt; Kinder Pingui Schoko: 0,22 % (Quelle: www.merkur.de/leben/genuss/versteckt-alkohol-lebensmittel-milchschnitte-obst-ernaehrung-zr-6998426.html)

WEINANALYSE Alkohol 0,3 % vol.
R-Zucker 27,0 g/l
Säure 7,6 g/l
Allergenhinweis enthält Sulfite

SERVIERTEMPERATUR 6-8 °C

SPEISEEMPFEHLUNG

Ideal zu einer Auswahl reifer Weichkäse oder zu Thunfischtatar.

AUSZEICHUNGEN Nimmt nicht an Wettbewerben teil.