



GEHEIMER RAT DR. VON
Bassermann-Jordan

WEINMANUFAKTUR

2021
BLANC DE NOIR TROCKEN



LAGE

Der Blanc de Noir wird bei Bassermann-Jordan aus einer Rebsortencuvée erstellt. Spätburgunder, Merlot und Cabernet liefern die Trauben für diesen Wein. Die Trauben werden nach Sorten getrennt gelesen und gekeltert, die Moste anschließend miteinander „vermählt“. Die unterschiedlichen Vorteile und Aromen der einzelnen Sorten ergänzen sich zu einer einzigartigen Cuvée.

BODEN

Sandiger Lehmboden durchsetzt mit Buntsandstein und Kalkmergel.

WEIN

Die Trauben wurden direkt nach der Lese gepresst, um einen Most mit möglichst wenig Farbe zu erhalten. Die Gärung erfolgte im Edelstahltank. Parallel wurde der BSA (biologischer Säureabbau) durchgeführt. Hierbei wird mithilfe spezieller Bakterien die sehr spitz schmeckende Äpfelsäure in die weicher schmeckende Milchsäure umgewandelt. So zeigt der Blanc de Noir in diesem Jahr Aromen von weißen Himbeeren und weißen Johannisbeeren, tropischer Frucht wie Litschi und Zitrusfrüchten. Am Gaumen ist er frisch und animierend. Schon der erste Schluck macht Lust auf mehr. Die feine Säure verleiht dem Wein einen schönen Zug und der leichte Schmelz einen schönen Abgang.

Aus der Weinmanufaktur Geheimer Rat Dr. von Bassermann-Jordan GmbH. Für die Manufakturweine kaufen wir Trauben und Moste von Winzern, die unseren Qualitätsanspruch teilen zu, und verarbeiten diese, als wären es unsere eigenen.

Die Geschichte des Weinguts Geheimer Rat Dr. von Bassermann-Jordan ist die Geschichte einer Familiendynastie, die den Qualitätsweinbau in der Pfalz mit begründet hat und seit nahezu 300 Jahren maßgeblich beeinflusst. Generation um Generation gehen bedeutende Persönlichkeiten aus ihr hervor, die sich mit Sachverstand und Spürsinn, mit Forscherlust und Tatendrang ans Werk machen. Stets mit dem Ehrgeiz, Spitzenweine hervorzubringen – stilprägend für die Region und weltweit geschätzt.

KLASSIFIKATION
Rebsortenweine

ART.-NR.
2138

INHALT
750 ml

ALKOHOL
12,5 % vol

SÄURE
6,9 g/l

RESTSÜSSE
8,6 g/l

