

Burg Layen Schlossberg 1. Lage Riesling Kabinett (VERSTEIGERUNGSWEIN)

Region	Nahe
Erzeuger	Schlossgut Diel - Nahe
Alkoholgehalt	9 % vol.
Rebsorte(n)	Riesling
Bestell-Nr.	DNA013518

„Kaum jemand – und diese Betrachtung gilt nicht nur in den Grenzen Deutschlands – tanzt so virtuos auf so vielen Hoch

„Wohl nie zuvor waren ihre Weine klarer, reduzierter, feiner, lebendiger und angenehmer zu trinken als jetzt.“ – Stephan Reinhardt, F.A.S. August 2019
 Caroline Diels Versteigerungs-Kabinett ist für uns ein wahrer „Mehrgenerationenwein“, denn dieser Kabinett hat das Potenzial für Jahrzehnte der Reife. Er hat die Tiefe und die Kraft für eine grandiose Entwicklung, bleibt dem Wesen seines Prädikats, dem Kabinett, dabei aber stets treu. Dieser im Stahltank ausgebaute und spontanvergorene Riesling erinnert uns an geniale Mosel-Kabinette, in seiner feinrauchigen und zartwürzigen Art. Er stammt aus dem Burg Layer Schlossberg, in dem das Weingut den Bärenanteil besitzt. Besonderheit sind hier die verwitterten Schieferböden, die mit dünner Lehm-Kieselstein-Schicht bedeckt sind. Bereits 1901 wurde der Schlossberg in der preußischen Grundsteuerkartierung hoch eingestuft. Feine Spontanvergärungsnoten prägen diesen tiefgreifenden Kabinett. Er duftet mineralisch und fein, zeigt Anklänge von saftigen Pampelmusen und Aprikosen. Darüber schwebt eine feine Anisnote. Bei all der saftigen Frucht kommt dieser Kabinett aufgrund der feinen Säure niemals von seiner Spur ab. Er ist zartcremig und offenbart Aromen von Steinobst und Zitronen. Sogar ein Hauch grüner Tee keimt hier auf, lässt uns wieder an große Kabinette der Mosel, genauer noch aus dem Ruwertal, erinnern. Die kräuterigen Aromen geben ihm eine Leichtigkeit und subtile Aromatik, verschmelzen mit einer angenehmen Feuersteinnote. Ein ganz großartiger Kabinett aus dem Burg Layer Schlossberg, der uns an seinen sensationellen Vorgänger aus 2015 erinnert! Eine echte Empfehlung für



Allergene	Sulfite	Schwefelige Säure (frei)	k.A.
Restzucker	k.A.	Schwefelige Säure (gesamt)	k.A.
Gesamtsäure	k.A.	Analysedatum	k.A.