



VILLA HUESGEN

FACT SHEET

2019 Enkircher Steffensberg

Riesling Kabinett feinherb

Lage: Der Villa Huesgen Riesling Kabinett feinherb kommt aus dem Enkircher Steffensberg, eine Lage, die nach der "preussischen Lagenklassifizierung von 1868" der höchsten Stufe zugeordnet wurde. In den Steillagen mit teilweise über 50% Steigung und einer reinen Ausrichtung nach Süden findet man den kupferroten und grauen Schiefer, der dem Wein seine kraftvolle Struktur gibt. Alle Trauben dieses Weines sind von Hand schonend in kleinen Gebinden gelesen, so dass nur gesunde und vollreife Trauben verwendet werden.

Weinbeschreibung: Der feinherbe Riesling Kabinett ist hellgelb mit grünen Reflexen. In der Nase sauber, saftig, aromatisch, deutliche Zitrusnoten, grüne Aprikosen und würzige Schiefernote. Am Gaumen sauber, saftig, Frucht des Duftes wird wiederholt, gute Struktur und knackige Säure, feine Fruchtsüße, gute Balance. Ein klassischer Moselriesling und eleganter Essensbegleiter.



Key Facts

Lage: Enkircher Steffensberg

Rebsorte: 100 % Riesling

Klassifizierung: Prädikatswein Kabinett feinherb

Alkohol: 9,5 % Säure: 6,8 g/l Zucker: 27,0 g/l

Alter der Reben: 30-50 Jahre

Anbau: Nachhaltige Bewirtschaftung

Ausbau: Edelstahl, Schwerkraftprinzip, Kaltvergärung, spontanvergoren, mit längerer Maischestandzeit

Alterungspotential: 10 Jahre plus

Trinktemperatur: 8-11°C

Passt zu: Zu asiatischem Essen und weichen Käsesorten

Formate: 0,75 l

Villa Huesgen: Das traditionsreiche Familienunternehmen, 1735 gegründet, wird heute von Adolph Huesgen VIII geführt. Die Passion für Wein liegt im Blut. Diese ist gepaart mit seiner Lust, etwas Einzigartiges in Teamarbeit zu erzeugen. Mit viel Idealismus und Innovationsfreude hat Adolph Huesgen VIII das heute 7ha große Weingut der Familie 2005 neu geformt, Das Unternehmen und die Weine sind von seiner lässig eleganten Handschrift geprägt. Ganz nach dem Motto ‚Made by happy people‘ leben Adolph Huesgen VIII, seine Familie und sein Team die Freude über ihre Weine nach außen und innen.

