

RIESLING VOM ROTEN SCHIEFER QBA TROCKEN



Clemens Busch



Deutschland

Mosel



Riesling



ARTIKELBESCHREIBUNG

Klassische Nase nach Schiefermineralität mit diversen reduktiven Fruchtcomponenten, angetrockneten Äpfeln, kandierten Stein- und Kernobstfrucht mit einer Spur Karamell und Brioche. Recht saftige Frucht, kraftvoller Körper, reduktiver Gesamteindruck, deutliche Mineralität mit Tiefe und ruhiger Steinobstfrucht, kandierte Äpfel, etwas Würze, feine Säure, spürbarer Süße am Gaumen, gute Balance und Harmonie, guter Abgang.



Serviertemperatur

8.0 °C bis 11.0 °C

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

Biokontrollstellennummer DE-ÖKO-039

EAN Flasche / EAN Karton
4260100994265
4260100995262

ANALYSE

Alkoholgehalt 11.0 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Zutatenliste Bio-Trauben, Konservierungsstoff: Sulfite

Energiegehalt 274 kJ / 65 kcal

Fettgehalt 0.0 g

gesättigte Fettsäuren 0.0 g

Kohlenhydrate 1.5 g

Zuckergehalt 0.7 g

Ballaststoffe 0.0 g

Eiweiß 0.0 g

Salz 0.0 g

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

Angabepflichtige Inhaltsstoffe
enthält Sulfite

Inverkehrbringer
Weingut Clemens Busch
56862 Pünderich
DE

PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut Clemens Busch liegt im malerischen Punderich am Anfang der Terrassenmosel. Seit 1986 arbeiten Rita und Clemens Busch hier nach den strengen Kriterien des kontrolliert ökologischen Weinbaus, seit 2006 ergänzt durch biodynamische Wirtschaftsweise. Inzwischen unterstützt Sohn Johannes die Eltern im 18 ha großen Familienbetrieb. Die Hänge der Lage Pundericher Marienburg bieten mit ihren verschiedenen Schieferformationen eine ideale Grundlage für besonders individuelle Rieslinge. Neben dem grauen Verwitterungsschiefer findet man in einigen Parzellen auch den blauen und sogar den seltenen roten Schiefer. Der Boden ist die Basis für das Wachstum der Reben, so wird im Weingut ein besonderes Augenmerk auf eine gesunde Bodenstruktur mit einer guten Durchwurzelung und gesundem Humusgehalt gelegt.