



Kalkriff **RIESLING**

Leistadt

Nº. 35

2020

750 L

Riesling vom Kalkfelsen, aus den Höhenlagen in Leistadt. Druckvoll & lebendig. Von Mineralität geprägte, kühle Riesling Eleganz. Duft von tropischen Zitrusfrüchten mit feinwürziger Kräuter-Apfelblume. Saftig, druckvoll, von einer steinigen Mineralität geprägt, mit gutem Extrakt und feingliedrigem, reifem Säurespiel. Der kühlere Riesling-Typ und Kontrastprogramm zum Buntsandstein Riesling. Dazu empfehlen wir ein Mango-Hähnchen Curry.



Klassifizierung:	Ortswein
Rebsorte:	Riesling
Geschmack:	trocken
Höhe des Weinbergs:	240 m NN
Alkohol:	12.5% Vol.

Enthält Sulfite

Weingut
HANEWALD-SCHWERDT
Bad Dürkheim - Leistadt
Pfalz

WINEMAKERS VOICE - *Die Idee dahinter*

Unsere-Kalkriff-Weine zeigen den Einfluss von Kalksteinlagen auf die Rebsorten Riesling, Sauvignon Blanc und Spätburgunder. Namensgebend für die in unserer Qualitätspyramide als Ortswein deklarierten Weine ist ein vor Millionen Jahren entstandenes, einzigartiges Felsenriff, das die Weinlagen in & um Leistadt prägt. Der Kalkriff Riesling ist ein trockener, karger Vertreter seiner Art und ist als kleiner Bruder zu den von Kalkformationen geprägten Lagenweinen aus Leistadt zu sehen. Der Kalkriff Riesling besticht durch eine kühle mundwässernde Stilistik, die durchaus würzige Nuancen aufzeigt. Eine knackige Säure ist unverkennbar, sie wirkt positiv animierend in Sachen Trinkfluss und ist Rückgrat für ein gutes Reifepotenzial.

HERKUNFT - *Boden*

Aus ausgewählten Leistadter Lagen. Auf 240-260 m Höhe gelegen müssen sich die angepflanzten Riesling Reben bereits nach wenigen Zentimetern durch den Kalkfelsen kämpfen. Viel Druck, eine präzise, knackige Säure und eine elegante Finesse sind wesentliche Charaktereigenschaften der Weine aus Leistadt.

WEINBEREITUNG - *Ausbau*

Nach einer Vorlese werden ausschließlich gesunde Trauben selektiv von Hand gelesen und verarbeitet. Der gewonnene Most wird anschließend, um den Charakter der Lage zu erhalten, spontan vergoren und liegt bis zur Füllung auf der Feinhefe.