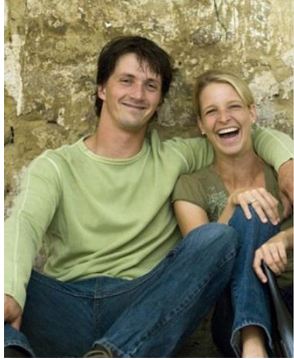


## Riesling „La Roche“ QbA trocken

*Weingut Bäder, Rheinhessen, Deutschland*



Kategorie:	Weißwein, BIO
Rebsorte:	Riesling
Geschmack:	trocken
Kurzbeschreibung:	frisch, lebendig, mineralisch
Alkohol:	13 vol. %
Serviertemperatur:	8-10 °C
Servierempfehlung:	passt ausgezeichnet zu raffinierten Speisen mit Filets vom Rind, Risotto, gegrilltem Fisch oder Krustentieren
Verfügbare Formate:	0,75 Liter
Artikel-Nr.:	10 45 09

### Charakteristik

Ein filigraner und doch sehr eigenständiger Lagen-Riesling mit animierenden Zitrus- und Kräuternoten, komplexen Aromen von Mineralien und Sommerfrüchten und einem saftigem Nachhall.

### Klima/Terroir

Das Weingut Bäder liegt in der rheinhessischen Schweiz. Eine Besonderheit der steilen und südexponierten Lage "La Roche" ist der Boden mit rot scheinender Erde, die mit unzähligen Sandsteinen aller Größen durchsetzt ist. Steinig und karg zwingt er die Weinstöcke tief zu Wurzeln um seine Inhaltsstoffe aus dieser Tiefe zu erlangen. Das Klima ist sehr trocken und warm.

### Ausbau

Nach der selektiven Lese werden die Trauben schonend gepresst und temperaturgesteuert in Edelstahltanks vergoren und ausgebaut. Beim Weingut Bäder wird auf Spontangärung gesetzt und nur mit natürlichen Hefen gearbeitet.

### Das Weingut

Seit Jens und Katja Bäder im Jahr 2009 den elterlichen Betrieb übernahmen kümmert sich Jens um den Ausbau der Weine und die Pflege der 6,5ha Weinberge, während Katja die Vermarktung der kleinen Produktion übernahm.

Wichtig ist den beiden insbesondere der vernünftige Umgang mit der Natur, weshalb die ökologische Bewirtschaftung der bädersch Weinberge zur Basis des Schaffens geworden ist. Der "Bioland-Verband" gibt dabei wichtige Anregungen und ermöglicht den Austausch mit anderen Winzern. Kombiniert mit dem ständigen Streben nach Qualität, strenger Auslese und der schonenden Arbeit in Weinberg und Keller, haben Katja und Jens Bäder den Anspruch aus jedem Wein etwas Besonderes zu machen - und erzeugen somit eben diese Weine, die richtig Spaß machen!



**BÄDER**

