

## Badner-Familie

### BADNER Riesling Weinschorle



RIESLING-Schorle ist eine Cuvée aus unserem Ortenauer Riesling und frischem, sprudelndem Wasser aus tiefen badischen Quellen.

#### Produkteigenschaften

Rebsorte:	Riesling
Qualität:	Qualitätswein
Geschmacksrichtung:	mild
Region:	Ortenau / Baden
Inhalt:	0,33 l
Verschlussart:	Drehverschluss
Alkoholgehalt:	5,7 % Vol.
Trinktemperatur:	6-10 C
Terroir:	Granitverwitterungsgestein

Wein aus Deutschland | Enthält Sulfite

## Charakteristik

Die Weine der Badner-Familie stehen für die Menschen aus unserer Region. Sie sind verwurzelt in der badischen Heimat, und gleichzeitig weltoffen und bereit für neue Ideen – auf jeden Fall jedoch besonders symbadisch. Weine, die mit Stolz zeigen, wo sie herkommen. In unserer Badner-Familie hat es nun Nachwuchs gegeben. Das kleine und feinherbe RIESLING-Schorle hat pünktlich zur Gartenschau 2025 das Licht der Welt erblickt. RIESLING-Schorle ist eine Cuvée aus unserem Riesling, der am Rande des Schwarzwaldes in der Sonne gereift ist, und frischem, sprudelndem Wasser. Im Glas präsentiert sich unser RIESLING-Schorle in strahlendem hellgelb mit grünlichen Reflexen; in der Nase die Prägung nach heimischen Früchten, Zitrus und Bergamotte, unterstützt von floralen und feinen Blütentönen; am Gaumen verleiht der zarte Süße-Eindruck im Zusammenspiel mit einer lebendigen Säure des Rieslings und der perlenden Kohlensäure des Wassers ein prickelnd frisches Geschmackserlebnis.

## Rebsorte

Die Rebsorte Riesling ist dafür bekannt, den regionalen Charakter und das Terroir besonders deutlich im Wein auszudrücken. In der Ortenau, der südlichsten Riesling-Region in Deutschland, ist sie die Weißwein-Rebsorte Nr. 1. Auf den hiesigen Granitverwitterungsböden wachsen im milden, aber doch niederschlagsreichen Klima sehr fruchtbetonte Rieslinge mit einer vergleichsweise reifen, ausgewogenen Säure heran.

## Weinausbau



Langsame, schonende Gärung des Grundweines im Edelstahltank bei einer Temperatur von 17 – 19°C, Reifung des Jungweines auf der Feinhefe; anschließend als Schorle mit karbonisiertem Wasser versetzt.

