

# DRINKS.

## Riedel Veloce Syrah / Shiraz Weinglas, 2er-Pack



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

### Zusatzinformation

Artikelnummer	70545
Füllmenge	720cl
Grösse	247cm
Durchmesser	100cm
Herkunftsland	Österreich
Region	Tirol
Abfüller	Tiroler Glashütte GmbH, Weissachstrasse 28-34, 6330 Kufstein, Autriche
Marke	Riedel
Typ	Rotweinglas
Anwendung	für Syrah/Shiraz
Verkehrsbezeichnung	Glas
Details	aus maschinell gefertigtem, bruchfestem Kristallglas; spülmaschinenfest
Verpackung	Set mit 2 Gläser



### Beschreibung

Mit ihren funktionalen, rebsortenspezifischen Weingläsern feierte die Marke Riedel grosse Erfolge und wurde weltberühmt. Seit drei Generationen ist die Familie darum bemüht, durch Forschung, Entwicklung und Erfahrung mundgeblasene wie maschinell gefertigte Gläser anzubieten, die einzigartige Degustationserlebnisse nach sich ziehen. Mit ihren Innovationen in Sachen Glasdesign kann die Tiroler Glashütte die Sommeliers immer wieder aufs Neue beeindrucken. Seit 2013 wird das Imperium von Maximilian J. Riedel geführt, der schon vorher seinem Vater zur Seite stand. Die Riedel 'Veloce'-Serie lehnt sich an die 'Extreme'-Serie mit ihrer Diamantform an und wurde speziell für Weine aus der Neuen

Welt konzipiert. Es ist jedoch höher als die 'Extreme'-Gläser, hat einen dünneren Stiel und einen feineren Bauch. Auf den ersten Blick würde man meinen, die Veloce-Gläser seien von Hand hergestellt. Sie werden jedoch tatsächlich maschinell produziert. Ihre Glasform bietet dem Wein mehr Raum, um seine Aromen komplett zu entfalten. Maximilian Riedel hat sich übrigens für 'Veloce' aus dem italienischen für 'schnell' als Seriennamen entschieden, da sich die Bezeichnung an die moderne Maschinenteknologie anlehnt, die solch feine Gläser fertigen kann. Das Syrah-Glas eignet sich hervorragend zur Harmonisierung der kräftigen Tannine sowie den konzentrierten Fruchtaromen eines Syrah/Shiraz. Durch den weiten Bauch können sich die Aromen vollständig entwickeln, wobei die Fruchtnoten in den Vordergrund treten, sich die Struktur verbessert und ein langer Abgang begünstigt wird.