

DRINKS.

Riedel Veritas Cabernet/Merlot Weinglas, 2er-Pack



Scannen, um die Online-Version zu besuchen

Zusatzinformation

Artikelnummer	70540
Füllmenge	625cl
Grösse	23.5cm
Herkunftsland	Österreich
Region	Tirol
Abfüller	Tiroler Glashütte GmbH, Weissachstrasse 28-34, 6330 Kufstein, Autriche
Marke	Riedel
Typ	Rotweinglas
Anwendung	für vollmundige und komplexe Rotweine mit hohem Tonnengehalt
Verkehrsbezeichnung	Glas
Details	maschinell hergestelltes, spülmaschinenfestes Kristallglas



Beschreibung

Nachdem die Familie Riedel die Tiroler Glashütte in Österreich übernommen hatte, entwickelte Claus J. Riedel das «funktionale Weinglas» - es handelte sich um schnörkellose, mundgeblasene Gläser, deren Form sich an den Eigenschaften der dafür vorgesehenen Weine orientierte. Seit dem Jahr 1973 sind diese Gläser unter dem Namen "Sommeliers" bekannt. Sein Nachfolger Georg J. Riedel setzte noch eins drauf: Um die Weingläser jedem zugänglich zu machen, entwickelte er eine preiswertere Alternative zur handgefertigten Sommeliers-Kollektion. So entstand im Jahr 1986 die erste maschinell gefertigte, rebortenspezifische Weinglasserie. Mit "Vinum" verzeichnete das Unternehmen grosse Erfolge, die bis heute unübertroffen sind. Der Name Riedel wurde weltberühmt, während die Schauglashütte im

österreichischen Kufstein zu einer überregionalen Touristenattraktion aufstieg. Seit 2013 wird das Glasimperium in elfter Generation von Maximilian J. Riedel geführt, der seinem Vater schon seit 2004 zur Seite stand und eigene Innovationen in Sachen Glasdesign in die Wege leitete. Die Veritas-Serie feierte im Jahr 2014 sein Debüt und setzte fortan mal wieder neue Standards für Weingläser. Das Veritas Cabernet/Merlot Glas lässt das Bouquet kräftiger Rotweine in seinem grossen Volumen perfekt entwickeln und macht sie am Gaumen weicher. Die bitteren Aromen der Tannine rücken in der Hintergrund, während fruchtige Aromen mehr Betonung finden und die Weine ausgeglichener werden. Zur Weinverkostung eignen sich in ihm auch die Rebsorten Bordeaux, St. Emilion und Pomerol.