



PURE Rotwein

PURE Weißwein

VINA Rotwein

VINA Weißwein

VINA Champagner

Weingläser von Schott-Zwiesel

Mit der Entwicklung der international patentierten Tritan®-Technologie ist Zwiesel Kristallglas ein Meilenstein in der Geschichte der Glasproduktion gelungen. Eine einzigartige Rezeptur, automatisierte Material- und Gemengezuführungen und eine rechnergestützte Prozessüberwachung garantieren dabei eine konstant gleichbleibende Qualität und unübertroffene Brillanz. Die Marke SCHOTT ZWIESEL steht für eine exzellente Perfektion in Fertigung und Produktqualität. Die Kollektionen aus patentiertem Tritan®-Kristallglas verfügen über einzigartige Produkteigenschaften. Funktionales, stilsicheres Design, natürliche Materialien, lang anhaltende Brillanz, höchste Stabilität und Oberflächenfestigkeit - das ist die Kombination, mit der Tritan®-Kristallgläser nicht nur Profis überzeugen, sondern jeden, der neben Ästhetik und Funktionalität auch ökologisches Verständnis zeigt. Tritan®-Kristallglas ist blei- und bariumpfremd und setzt damit ökologische Standards.

Sortiment

Inh.

PURE

PURE bringt Genussfreude auf den Punkt. Die ausgeprägten Kelche der Kristallgläser lassen die Weine atmen und unterstreichen ihre feinen Bouquets. So präsentieren sich Kenner zeitgemäß und qualitätsbewusst.

Weißwein "Sauvignon Blanc"

Höhe 232 mm, Durchmesser ca. 84 mm, Eiche 0,1l & * 0,2l

6 St./Kt.

Rotwein "Cabernet Sauvignon"

Höhe 244 mm, Durchmesser ca. 92 mm, Eiche 0,1l & * 0,2l

6 St./Kt.

VINA

Die Glaskollektion VINA macht eine klare Ansage: geben sich schnörkellos und stabil. Damit sind sie besonders robust und alltagstauglich und für alle professionellen Standardspülkörbe bestens geeignet. Eine ideale Basis-Kollektion für professionellen Einsatz in Hotellerie und Gastronomie. VINA ist ein Statement für funktionales Design.

Weißwein

Höhe 217 mm, Durchmesser ca. 82 mm, Eiche 0,1l & * 0,2l

6 St./Kt.

Rotwein

Höhe 227 mm, Durchmesser ca. 88 mm, Eiche 0,1l & * 0,2l

6 St./Kt.

Champagner

Höhe 212 mm, Durchmesser ca. 70 mm, Eiche 0,1l

6 St./Kt.