



TRITAN® KRISTALLGLAS - EINZIGARTIG SEIT 2002

MIT UNSEREM UNVERGLEICHBAR BRILLANTEN, BRUCH- UND SPÜLMASCHINENFESTEN
TRITAN® KRISTALLGLAS VERSTEHEN WIR UNS ALS PIONIER DER NACHHALTIGKEIT.

TRITAN® Kristallglas - Einzigartig seit 2002

Jahrelange Erfahrung auf diesem Bereich machen uns zu einem Vertrauten vieler Endverbraucher, Gastronomen und Hoteliers. Wir garantieren unvergleichbare Brillanz, eine minimale Bruchrate und schonen die Umwelt in mehrfacher Hinsicht:

- Materialien aus der Region.
- Brillante, bruch- und spülmaschinenfeste und somit langlebige Gläser.
- Glas mit Ökoprofil und Carbon Footprint (Zertifikat 2010).
- Zertifizierte Umwelleistung ISO 14001:2004.



Feiner Mundrand
für höchsten Trinkgenuss

Kelch in dünner Wandstärke –
niedriges Gewicht und perfekte
Gewichtsverteilung und
Balance des Glases

Elegante, sensorisch optimale
Form und einzigartige Brillanz

Nahtloser, fließender Übergang
Kelch-Stiel und Stiel-Bodenplatte

Doppelt geschützter Stiel für
minimale Bruchraten durch TRITAN® protect
von SCHOTT ZWIESEL

Feine, aber stabile Bodenplatte



TRITAN® – IN A CLASS OF ITS OWN SINCE 2002.

OUR PATENTED **TRITAN®** CRYSTAL GLASS MAKES US A SUSTAINABILITY LEADER: PARTICULARLY BRILLIANT, BREAK-RESISTANT AND DISHWASHER-PROOF FOR MINIMAL BREAKAGE.

TRITAN® – in a class of its own since 2002.

Our many years of experience in this area have earned us the trust of consumers, restaurateurs and hotel owners. We protect the environment in multiple ways:

- Regionally sourced materials.
- Durable glasses that are brilliant, shatter-resistant and dishwasherproof.
- The glass with an ecological profile and low carbon footprint (Certified 2010).
- Certified ISO 14001:2004 environmental performance



Delicate edge for exquisite drinking pleasure

Thin-walled bowl - lightweight with perfect weight distribution and glass balance

Elegant shape optimised for sensory experience and brilliant glass colour

Seamless, smooth transition from bowl to stem and from stem to foot

TRITAN® protect:
Specially coated stem surface:
Twice break strength for minimal breakage

Refined, yet sturdy foot