

GSI GLACIER STAINLESS DW WINE GLASS

Nie wieder kalten Glühwein

GSI Outdoors stellt das ideale Weinglas für die Wintersaison vor. Das Glacier Stainless DW Wine Glass ist aus doppelwandigem Edelstahl gemacht – so bleibt der edle Tropfen richtig temperiert. Der Deckel schützt zusätzlich vor Kälte bzw. Wärme und lästigen Fliegen. Die Konstruktion ohne Stiel gibt dem Glas Bodenhaftung, sodass es weniger leicht umkippen kann.

Dass Outdoor- und Camping-Fans auch gerne mal genießen, ist kein Geheimnis. Mit dem edlen Stainless DW Wine Glass von GSI können sie das jetzt stilvoll tun: Der Neuzugang in GSIs Gläser Sortiment besteht aus doppelwandigem Stahl, was eine isolierende Wirkung auf den Inhalt hat. Kalte Getränke bleiben länger frisch und warme Getränke kühlen nicht so schnell ab. Damit ist das Weinglas der Geheimtipp für die Weihnachtsmarkt-Saison. Die Außenseite ist gebürstet – das macht das Glas griffig und sieht edel aus. Zum Trinken nimmt man den Kunststoffdeckel – natürlich BPA-frei – einfach ab oder man trinkt durch die kleine Öffnung darin. Auf jeden Fall garantiert fliegenfrei. Die Gläser haben keinen Stiel, damit sie stabiler stehen. Sie fassen 300 Milliliter und wiegen 176 Gramm.

Weitere Informationen unter gsioutdoors.com

Press Room k-g-k.com/GSI_glacier-stainless-dw-wine-glass_F19

GSI Outdoors wurde 1985 von den Geschwistern Don, Ian und Kathy Scott in San Diego, Kalifornien gegründet. Das privat geführte Familienunternehmen mit kanadischen Wurzeln ist heute Marktführer für Outdoor-Kochgeschirr in Nordamerika und vertreibt seine Produkte weltweit. Was mit blauer Emaille-Ware begann, umfasst heute ein umfangreiches Sortiment an Geschirr und Outdoor-Zubehör. GSI Outdoors steht für hochwertige, technische Produkte mit innovativem Design und, vor allem, für den Pionier-Geist der Familie Scott und deren ansteckende Begeisterung fürs Draußensein.



GSI STAINLESS DW WINE GLASS

Materialien	rostfreier Edelstahl, doppelwandig, gebürstet BPA-freier Kunststoff
Gewicht	176g
Volumen	300ml
UVP	16,95 €