

silwy Magnet-Kristallgläser CHAMPAGNER mit Nano-Gel-Pads, 2er-Set

Artikelnummer: SIL-21

silwy Magnet-Kristallgläser CHAMPAGNER mit Nano-Gel-Pads, 2er-Set

DEIN VORTEIL: Feine Drinks aus standsicheren Magnetgläsern

PERFEKTION: Formschön vergossener Magnet im Glasboden

100 % QUALITÄT: Feinstes Tritan-Kristallglas aus Bayern

CLEVER: Perfekt ausbalanciert - Nano-Gel-Pad & Magnetglas

UNGLAUBLICH: Nano-Gel-Pads sind rückstandslos entfernbar

SMART: Pads sind abwaschbar & wiederverwendbar

EMPFEHLUNG: Pads auf versiegelten Oberflächen anbringen

START-UP: Unterstütze unser junges Team & werde ein silwy Fan

TIPP: Zum Verstauen an der Wand / Decke ist unsere Leiste erforderlich



Lieferumfang:

2 Magnet-Kristallgläser CHAMPAGNER / SEKT 200 ml und 2 Metall-Nano-Gel-Pads

Technische Daten

Durchmesser D:	72 mm	Höhe H:	212 mm
Füllmenge:	200 ml	Gewicht:	750 g

Produktionsinformationen und Sicherheitshinweise



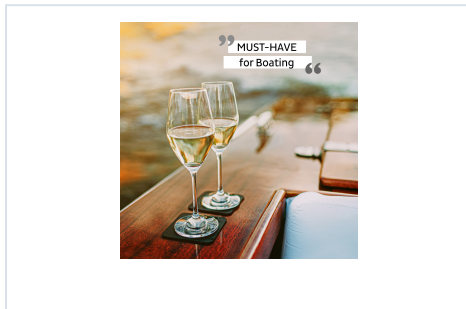
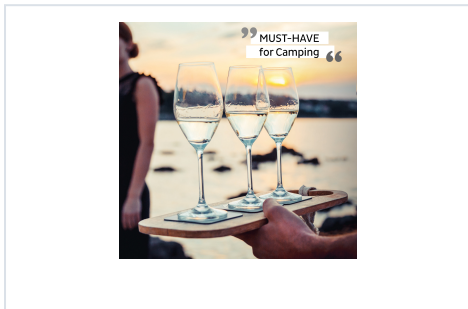
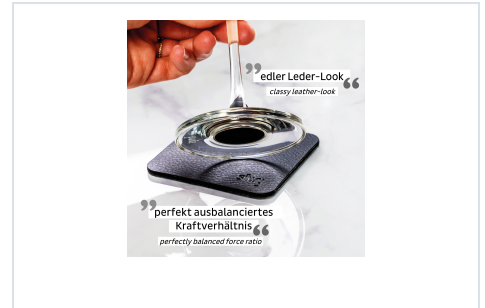
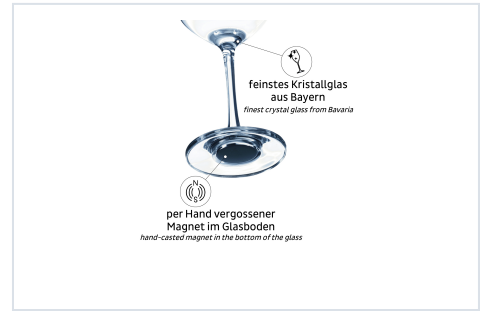
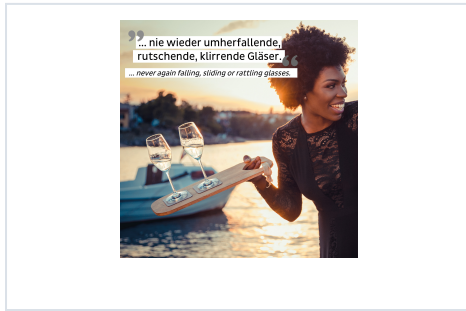
ROHS-Richtlinie

Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie ([2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances](#)) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise zu diesem Produkt.

Hersteller: maglassX GmbH, Spagl-Str. 2, 94161 Hutthurm. www.silwy.de

Produktbilder





Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit unseren Magneten!

Dauermagnete und magnetische Werkstoffe erfordern besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor Verwendung sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen können Sie gerne mit uns in Verbindung treten. Die Firma „magnets4you GmbH“, lehnt jegliche Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

Handhabung



Erhöhte Vorsicht bei Kindern:

Halten Sie Magnete unbedingt von Kindern fern! Gefahr durch Verschlucken und schwerwiegenden Verletzungen!



Achten Sie bei der Handhabung von starken Magneten auf entsprechende Sicherheitsmaßnahmen und Schutzkleidung. Entfernen Sie vor Gebrauch alle magnethaftenden Gegenstände und verwenden Sie Schutzhandschuhe und -brille.



Keine mechanische Bearbeitung, sowie Kollisionen!

Falsche Handhabung der Magnete führt zum Verlust der magnetischen Wirkung und zur Zerstörung des Magneten. Außerdem entstehen hochentzündlicher Bohrstaub und weitere erhebliche Gesundheitsrisiken durch folgende Gefahren:

Gefährdung durch Magnete



Verletzungen

Magnete können bei unsachgemäßer Handhabung zu Quetschungen, Blutergüssen oder gar zu Knochenbrüchen führen.



Splitter

Magnete sind spröde. Kollisionen verursachen absplitternde Kleinteile, die zu gesundheitlichen Gefährdungen und Beschädigung des Magneten führt.



Magnetische Felder

Starke Magnete können elektronische, wie mechanische Komponenten gefährden und zerstören (Herzschrittmacher, Datenträger, Kreditkarten, elektronische Geräte, etc.).



Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.



Sonstige Risiken

- Viele Magnete weisen Beschichtungen auf, gegen die manche Menschen allergisch sind. Vermeiden Sie deshalb übermäßigen Hautkontakt mit Rohmagneten
- Gesundheitsgefährdung beim Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Verwenden Sie nur Magnete, die speziell für diesen Bereich vorgesehen sind!

Transport und Versand



Beim Versand von Magneten sind geltende Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.