**20,<sup>50</sup>**506 204 002  
**KRISTALLGLAS QUADER**

Polierter Kristallglasblock mit abgeschrägten Kanten, Format ca. 12 x 6 x 8 cm. Sehr schwer. Repräsentativer Geschenkkarton. Mit Werbegravur bereits ab 1 Stück.

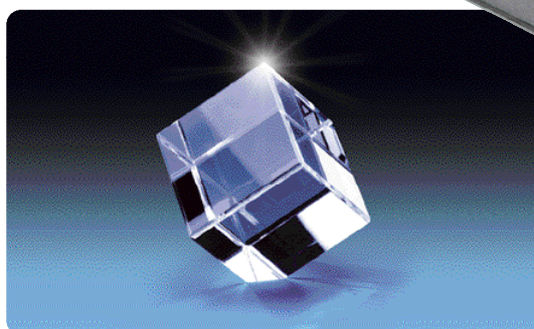
**Werbegravur**

Der Gravurpreis und die Lieferzeit richten sich nach Aufwand der jeweiligen Vorlage.

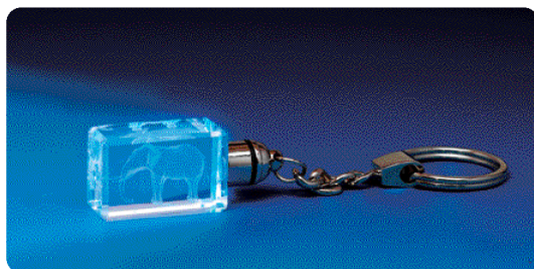
Für **2D-Modelle** benötigen wir Vektor-Daten, bevorzugt in „Corel-Draw (.cdr)“ oder „Adobe Illustrator (.ai)“. Desweiteren können wir jpg, bmp, gif und tga verwenden, dies bedarf aber einer Prüfung auf Verwendbarkeit.

Für **3D-Modelle** benötigen wir Daten aus Anwendungen wie „AutoCAD (.dxf)“ oder „3D Studio Max (.3ds)“.

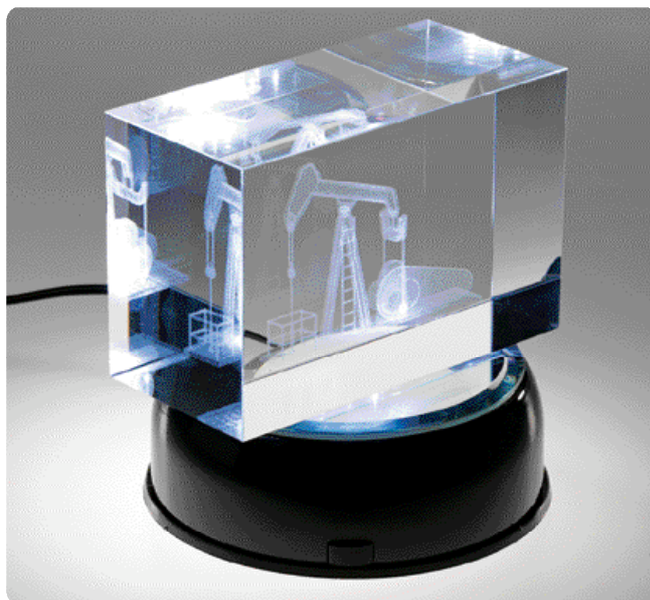
Bitte senden Sie uns die gewünschte Vorlage zu, damit wir auf Verwendbarkeit prüfen und Ihnen ein Angebot unterbreiten können.

**8,<sup>35</sup>**506 205 002  
**KRISTALLGLAS WÜRFEL**

Polierter Kristallglaswürfel, der auf einer Ecke steht. Mit abgeschrägten Kanten, Länge à 4 cm. Repräsentativer Geschenkkarton. Mit Werbegravur bereits ab 1 Stück.

**4,<sup>25</sup>**506 203 002  
**KRISTALLGLAS SCHLÜSSELHALTER****mit Beleuchtung**

Polierter Kristallglasblock mit abgeschrägten Kanten, Format ca. 2 x 1,5 x 3 cm. Bläulich-weiße LED-Beleuchtung mit Drehschaltung am Schlüsselhalter. Batterie inklusive. Repräsentativer Geschenkkarton. Inkl. Werbegravur ab 100 Stück.

**14,<sup>50</sup>**506 206 002  
**SPIEGEL-DREHTELLER MIT LICHT**

So kommen die Glas-Artikel erst richtig zur Geltung: Beleuchtet mit LED-Weißlicht (7 LED) und auf einer langsam drehenden Spiegelfläche. 2 Schaltstufen. Inklusive 220-V-Netzadapter. Batteriefach vorhanden, für 3x UM3. Format ø ca. 12 x 4,2 cm hoch. Im Geschenkkarton. Kristallglas-Quader nur Dekoration.

Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer - Grundkosten siehe Service-Seiten

Preise u. Werbeanbringung zzgl. Vorkosten, MwSt. u. Versand. Es gelten unsere AGB. Staffelpreise auf Anfrage.

LG=Lasergravur Ä=Ätzen TD=Tampondruck SD/SK=Siebdruck P=Prägen ScD=Schirm-Siebdruck TS=Textil-Siebdruck TR=Transferdruck