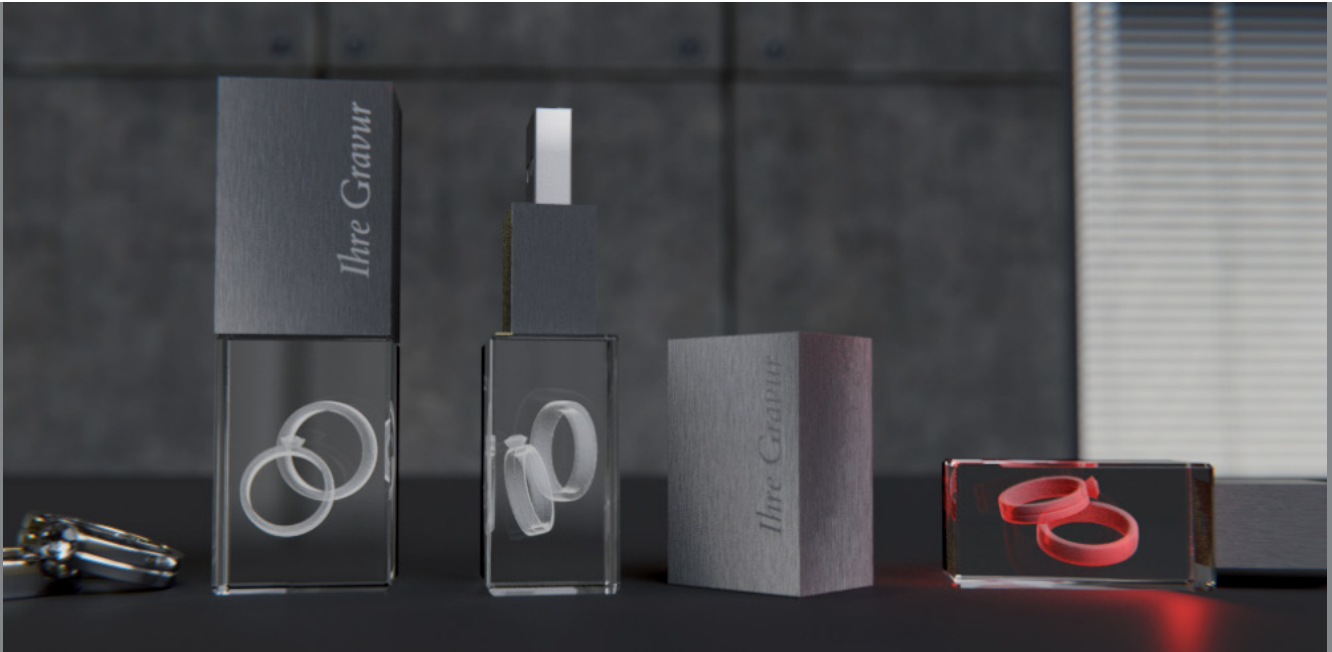


cocos[®] USB-Crystal-Drive

fast schon ein Schmuckstück

patentiert



patentiert

- ◆ Entwicklung/Design aus Deutschland. Patentiert!
- ◆ Hochwertiges optisches Glas
- ◆ Metalldeckel gravierbar
- ◆ Schon ab 50 Stück erhältlich
- ◆ Innenglasgravur wird von einer LED-Lichtquelle angeleuchtet
- ◆ LED-Farbe wählbar: weiß, rot, blau, grün
- ◆ Metallteile auch in silber oder gold glanz möglich
- ◆ Speicherkapazitäten von 2 GB - 32 GB
- ◆ Wenn's schnell gehen muss: Lagerbestand in Deutschland



Bernd Maier
Geschäftsführung

cocos-promotions gmbh
Nordheimer Str. 11
74223 Flein

Tel. +49 (0) 7131 / 649 38-12
Fax +49 (0) 7131 / 649 38-19
b.maier@cocos.de
www.cocos-promotions.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 76944642
USt-ID DE216024194
HRB 107637, AG Stuttgart
Geschäftsführer: Rainer Schubert und
Bernd Maier

cocos® Crystal-Drive-Familie

Es gibt nicht nur das Standardmodell. Die cocos® USB-Crystal-Drive-Familie umfasst so viele Modelle, so dass garantiert für jeden Einsatzzweck das Richtige dabei ist.

Alle USB-Sticks der Familie zeichnen sich durch Ihre Glasgravur aus, die im Betrieb von einer LED angestrahlt wird.

Nur beim cocos® Crystal-Frosted-Drive befindet sich die Gravur auf dem Glas. Bei allen anderen Modellen wird in das Glas graviert, entweder ein Logo oder ein dreidimensionales Objekt.

Diese einzigartige Kombination aus USB-Stick und beleuchteter Glasgravur haben wir patentieren lassen. Sie bekommen von uns also ein exklusives Produkt. Selbstverständlich garantieren wir auch für die Hochwertigkeit: Verwendet werden nur bestes Glas und Markenspeicherchips.

patentiert

cocos® Crystal-Key-Drive
gut geschützt
69 x 21 x 10,5 mm



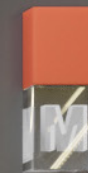
cocos® Crystal-Wood-Drive
mit Holzkappe
65 x 20 x 15 mm



cocos® Crystal-Mini- Drive
mit Kunststoffdeckel
60/65 x 15 x 10 mm



cocos® Crystal-Basic-Drive
klein und leicht
40 x 18 x 10 mm



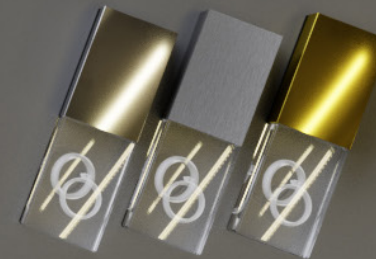
cocos® Crystal-Twin-Drive
zusätzlicher Stecker
für Smartphones
50,5 x 15 x 10 mm



cocos® Crystal-Carbon-Drive
Carbondeckel
60 x 20 x 15 mm



cocos® USB-Crystal Drive
das Standardmodell
60 x 20 x 15 mm



cocos® Crystal-Carbon-Partial-Drive mit
Carboninlay
60 x 20 x 15 mm



cocos® Crystal-Paint-Drive
mit farbigem Deckel
60 x 20 x 15 mm



cocos® Crystal-Frosted-Drive
Logo auf gefrostetem Glas
60 x 20 x 15 mm



cocos® Crystal-Twist-Drive
mit drehbarem Bügel
54,5 x 15 x 10 mm



2D oder 3D der Unterschied

patentiert



patentiert

3D-Gravuren bilden reale Objekte ab, zum Beispiel eine Schraube oder ein Auto. Für eine 3D-Gravur sind echte 3D-Daten notwendig. Eine 2D-Gravur ist dagegen mit jedem herkömmlichen Logo möglich.

Den Unterschied kann man im Bild oben gut erkennen: links die realistische Glühbirne, rechts die Zeichnung einer Glühbirne, die mit einer gewissen Tiefe ins Glas graviert wurde.

Die Verpackungen

Unsere Top 3



Die cocos[®] USB-Crystal-Drives werden stets sicher und einzeln verpackt ausgeliefert. Unsere drei beliebtesten Möglichkeiten sehen Sie oben. Von links nach rechts: die Magnetklappbox aus Karton, die Magnetkunststoffbox und die Metallbox mit Fenster.

Je nach Material kann Ihr Logo auch auf der Verpackung angebracht werden: als Druck, Gravur oder Blind- bzw. Heißfolienprägung.

Ihr individueller cocos® USB-Crystal-Drive Überzeugen Sie sich selbst

patentiert



patentiert

So könnte Ihr cocos® USB-Crystal-Drive aussehen: Sie bekommen eine kostenlose, animierte 3D-Vorschau. Überzeugen Sie sich ganz unverbindlich von der Wirkung Ihres USB-Sticks.

Voraussetzung dafür sind Logo-Vektordaten bzw. eine 3D-Datei. Sie haben weder das eine noch das andere? Wir finden eine Lösung! Rufen Sie einfach an und lassen Sie sich beraten: +49 (0) 7131 / 649 38-0.

Sie haben Fragen?

Schreiben Sie uns!

Ihr Name:*

Ihre Mailadresse:*

Ihre Firma:*

Ihr Anliegen:*

Absenden

Reset



Bernd Maier
Geschäftsführung

cocos-promotions gmbh
Nordheimer Str. 11
74223 Flein

Tel. +49 (0) 7131 / 649 38-12
Fax +49 (0) 7131 / 649 38-19
b.maier@cocos.de
www.cocos-promotions.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 76944642
USt-ID DE216024194
HRB 107637, AG Stuttgart
Geschäftsführer: Rainer Schubert und
Bernd Maier