

Beschreibung des Lieferumfangs / der Spezifikationen / der Funktionalität der ID-Knoxes und der darin eingebundenen Diamanten

Lieferumfang

Die ID-Knox 1, die ID-Knox 2, die ID-Knox 3 und die ID-Knox Edition 2014 werden in einer repräsentativen Schatulle aus mattglänzendem, schwarzem Kunststoff ausgeliefert, die einen hochglänzenden Produktträger (Magnetsockel), ein Verbindungskabel, ein edles Transportetui aus genarbttem Kalbsleder mit Magnetverschluss sowie eine Kurzanleitung aufnimmt. Die so ausgestattete Schatulle wird zusammen mit den zugehörigen Diamant-spezifischen, originalen GIA*-Zertifikaten und einem DDI**-Report über das Gebinde in einer hochwertigen Kartonage versandt.

Die ID-Knox Edition 2014 hat eine Sonderausstattung wie im zugehörigen Editions-Folder beschrieben.

Die ID-Knox 4 wird in einem edlen Transportetui aus genarbttem Kalbsleder mit Magnetverschluss ausgeliefert, das einen hochglänzenden Produktträger (Magnetsockel), ein Verbindungskabel sowie eine Kurzanleitung aufnimmt. Das so ausgestattete Etui wird zusammen mit den zugehörigen Diamant-spezifischen, originalen GIA*-Zertifikaten und einem DDI**-Report über das Gebinde in einer hochwertigen Kartonage versandt.

Zum Liefer- und Leistungsumfang aller ID-Knoxes gehört eine kostenlose Datenschnittstelle zum ID-Diamonds Sicherheits- und Informationsportal, die auf Wunsch vom Kunden aktiviert werden kann.

*GIA – Gemological Institute of America, Carlsbad

**DDI – Stiftung Deutsches Diamant Institut, Pforzheim

Spezifikation und Funktionalität der ID-Knoxes

ID-Knox ist ein mehrfach zum Patent angemeldetes Verwahrungs- und Dokumentationssystem für geschliffene Diamanten mit folgenden Eigenschaften:

- Dreischichtige Konstruktion aus Deck- Träger- und Bodenplatte aus speziellem, hochtransparentem, kratzfestem, gegossenem Acrylglas mit besonderer Oberflächenhärtung und Lichtbeständigkeit.
- Deck- und Trägerplatte hochtransparent verklebt mit umlaufendem Sicherheitskontaktfaden (Silber); Bedruckung mit Echtheitssymbol aus IR-Lack, erkennbar nur unter UV Licht mit entsprechend eingestelltem Spektrum.
- Bodenplatte mit integrierten Magnetelementen auf Wunsch wahlweise in verschiedenen Farben, mit Gravuren oder auch mit Zusatzfunktionen.
- Verbindung von Deck- und Trägerplatte zusätzlich durch zwei Sicherheitsnieten: Ausführung in Edelstahl, innen hohl zur Aufnahme von Tragebändern, am Kranz umlaufende Sicherheitsbeschriftung mit der individuellen Ident.-Nummer der jeweiligen ID-Knox.
- Am unteren Ende jeder ID-Knox eingelassener Sicherheitschip (ReadOnly), der sämtliche Dokumente (GIA*-Zertifikate für jeden einzelnen Diamanten; DDI**-Report für das Gebinde) manipulationssicher speichert.

Jede ID-Knox verfügt am unteren Ende über einen Micro-Steckschuh, der die Verbindung zu einem Computer (USB-Schnittstelle) ermöglicht.

Dort angeschlossen, wird eine automatische Sicherheits- und Unversehrtheitsprüfung der ID-Knox durchführt. Je nach Sicherheitsbedürfnis des Eigentümers können

- diese Sicherheits-Überprüfung nach Registrierung mit einem online-Abgleich mit der ID-Diamonds Datenbank verlinkt,
- die spezifische Wertentwicklung des Diamanten-Gebindes verfolgt und
- Kundendaten aktualisiert

werden.

Die einzelnen ID-Knoxes sind wie folgt bestückt:

ID-Knox 1

Zehn Diamanten „Brillantschliff“ (Schliff mit kreisrunder Rundiste) mit einem jeweiligen Gewicht zwischen 1,01 und 1,07 ct; jeweils Paare mit gleichem oder sehr ähnlichem Gewicht ($\pm 0,01$ ct); Gesamtgewicht der Diamanten etwa 10,40 ct.

Alle Diamanten in „hochfeinem Weiß+“ (D, vier Diamanten) oder „hochfeinem Weiß“ (E, sechs Diamanten), „lupenrein“ (FL/IF), Schliff/Politur/Symmetrie jeweils „excellent“, keine Fluoreszenz (none), jeweils eingelaserte Diamanten-Identifikationsnummer (GIA-Laser Inscription Registry), für jeden Diamanten GIA*-Zertifikat (Diamond Grading Report oder GIA Diamond Dossier), DDI**-Report über die korrekte Bestückung des gesamten Gebindes.

ID-Knox 2

Zehn Diamanten „Brillantschliff“ (Schliff mit kreisrunder Rundiste) mit einem jeweiligen Gewicht zwischen 0,51 und 0,57 ct; jeweils Paare mit gleichem oder sehr ähnlichem Gewicht ($\pm 0,01$ ct); Gesamtgewicht der Diamanten etwa 5,40 ct.

Alle Diamanten in „hochfeinem Weiß+“ (D, vier Diamanten) oder „hochfeinem Weiß“ (E, sechs Diamanten), „lupenrein“ (FL/IF), Schliff/Politur/Symmetrie jeweils „excellent“, keine Fluoreszenz (none), jeweils eingelaserte Diamanten-Identifikationsnummer (GIA-Laser Inscription Registry), für jeden Diamanten GIA*-Zertifikat (Diamond Grading Report oder GIA Diamond Dossier), DDI**-Report über die korrekte Bestückung des gesamten Gebindes.

ID-Knox 3

Acht Diamanten „Brillantschliff“ (Schliff mit kreisrunder Rundiste) mit einem jeweiligen Gewicht zwischen 1,01 und 1,07 ct; jeweils Paare mit gleichem oder sehr ähnlichem Gewicht ($\pm 0,01$ ct); Gesamtgewicht der Diamanten etwa 8,32 ct.

Alle Diamanten in „feinem Weiß+“ (F, vier Diamanten) oder „feinem Weiß“ (G, vier Diamanten), „sehr sehr kleine innere Merkmale“ (VVS1/VVS2), Schliff/Politur/Symmetrie jeweils „excellent“, jeweils eingelaserte Diamanten-Identifikationsnummer (GIA-Laser Inscription Registry), für jeden Diamanten GIA*-Zertifikat (Diamond Grading Report oder GIA Diamond Dossier), DDI**-Report über die korrekte Bestückung des gesamten Gebindes.

Registry), für jeden Diamanten GIA*-Zertifikat (Diamond Grading Report oder GIA Diamond Dossier), DDI**-Report über die korrekte Bestückung des gesamten Gebindes.

ID-Knox 4

Vier Diamanten „Brillantschliff“ (Schliff mit kreisrunder Rundiste) mit einem jeweiligen Gewicht zwischen 0,51 und 0,57 ct; jeweils Paare mit gleichem oder sehr ähnlichem Gewicht ($\pm 0,01$ ct); Gesamtgewicht der Diamanten etwa 2,16 ct.

Alle Diamanten in „feinem Weiß+“ (F, zwei Diamanten) oder „feinem Weiß“ (G, zwei Diamanten), „sehr sehr kleine innere Merkmale“ (VVS1/VVS2), Schliff/Politur/Symmetrie jeweils „excellent“, jeweils eingelaserte Diamanten-Identifikationsnummer (GIA-Laser Inscription Registry), für jeden Diamanten GIA*-Zertifikat (Diamond Grading Report oder GIA Diamond Dossier), DDI**-Report über die korrekte Bestückung des gesamten Gebindes.

ID-Knox Edition 2014

Zwei Diamanten „Brillantschliff“ (Schliff mit kreisrunder Rundiste) mit einem jeweiligen Gewicht zwischen 1,01 und 1,07 ct; Paar mit gleichem oder sehr ähnlichem Gewicht ($\pm 0,01$ ct); Gesamtgewicht der Diamanten etwa 2,04 ct.

Beide Diamanten in „hochfeinem Weiß+“ (D), „lupenrein“ (FL/IF), Schliff/Politur/Symmetrie jeweils „excellent“, keine Fluoreszenz (none), jeweils eingelaserte Diamanten-Identifikationsnummer (GIA-Laser Inscription Registry), für jeden Diamanten GIA*-Zertifikat (Diamond Grading Report oder GIA Diamond Dossier), DDI**-Report über die korrekte Bestückung des gesamten Gebindes.