



Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Inhalt

Disclaimer - Übersetzungen	2
Disclaimer – Copyrights	2
Abkürzungsverzeichnis	2
Produktbestandteile	3
Produktbeschreibung.....	3
Produktnummer	3
Angaben zu Größe und Gewicht	4
Größe und Gewicht	4
Produktbestandteile	4
Angaben zum Hersteller	4
Produktverantwortliche Person	5
Kundenservice.....	5
Compliance.....	5
Produktklassifizierung.....	5
Produktgestaltung	5
Anweisung für den Zusammenbau (bis 2023).....	6
Produktverwendung.....	6
Q & A Produktwartung.....	7
Q & A Produktreinigung	8
Einwirkung auf die menschliche Haut und auf andere Produkte	9
Einwirkung von anderen Produkte	10
Einwirkung von anderen Produkte	10
Erste-Hilfe-Maßnahmen	10
Handhabung und Lagerung	11
Recyclinghinweis	11
GHS-Klassifizierung des Sterlingsilbers	12
Weiterführende Angaben zu Bestandteilen im Sterlingsilber	12
Weiterführende Angaben zu den verwendeten Schmucksteinen	12
Weiterführende Angaben zu den anderen Produktbestandteilen.....	14
Stabilität und Reaktivität von Sterling Silber	15
Ökologische Informationen zu Sterling Silber.....	15
Anlage Clarity Grade Ranking.....	15
Anlage Cut Grade Ranking	16
Anlage Lizenzrechte	16

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Abbildungsverzeichnis 18

Stichwortverzeichnis..... 19

Disclaimer - Übersetzungen

Die Inhalte der fremdsprachigen Fassungen dieses Produktdatenblatts basieren auf einer maschinellen Übersetzung. Der offizielle Text ist die deutsche Version.

Marcus Gaster Schmuckwaren stellt diese Übersetzungen „wie besehen“ zur Verfügung und kann die Richtigkeit dieser Übersetzungen nicht garantieren. Es wird keine Garantie jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Korrektheit von Übersetzungen aus dem Deutschen in eine andere Sprache übernommen. Einige Inhalte (z. B. Bilder) werden aufgrund der Einschränkungen der maschinellen Übersetzung möglicherweise nicht genau übersetzt.

Aus der maschinellen Übersetzung entstehende Unstimmigkeiten oder Differenzen sind nicht bindend und haben keine rechtliche Wirkung für Compliance- oder Durchsetzungszwecke. Sollten Fragen zur Richtigkeit der enthaltenen Informationen auftreten, lesen Sie bitte die deutsche Version des Produktdatenblatts oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice (client@theiagems.de).

Disclaimer – Copyrights


Dieses Produktdatenblatt einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung von Marcus Gaster Schmuckwaren unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

© 2025. THEIA GEMS®. Marcus Gaster. <https://www.theiagems.de>

Marcus Gaster ist Urheber des Werkes.

Abkürzungsverzeichnis

ASIN	Amazon Standard Identification Number
EAN	European Article Number,
FNSKU	Fulfillment Network Stock Keeping Unit
g	Gramm
GTIN	Global Trade Item Number
mm	Millimeter
n/a	not applicable (nicht zutreffend)
SKU	Stock Keeping Unit

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Produktbestandteile

Produktbestandteile

Das Produkt THEIA GEMS® Fina besteht aus

- Solitärring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit
- THEIA GEMS® Schmuckbox,
- THEIA GEMS®-Geschenkbox,
- THEIA GEMS®-Dokumentenbrief
- Hersteller-Zertifikat für den Mittelstein (Moissanit),
- Hersteller-Garantiekarte für den Mittelstein (Moissanit),
- THEIAGEMS®-Grußkarte

Abbildung 1 Produktbestandteile

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung

Fina von THEIA GEMS® ist ein Solitär Ring in 925 Sterling Silber mit einem Moissanit von 0.5 Karat als Mittelstein. Der Mittelstein hat einen Brillantschliff in runder Form und ist mit 6-Krappen gefasst.

Die Lieferung erfolgt zusammen mit Zertifikat, Garantiekarte, Grußkarte, Schmuckbox und Geschenkbox versandkostenfrei und inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer innerhalb der Europäischen Union (EU) und dem Vereinigten Königreich (UK).

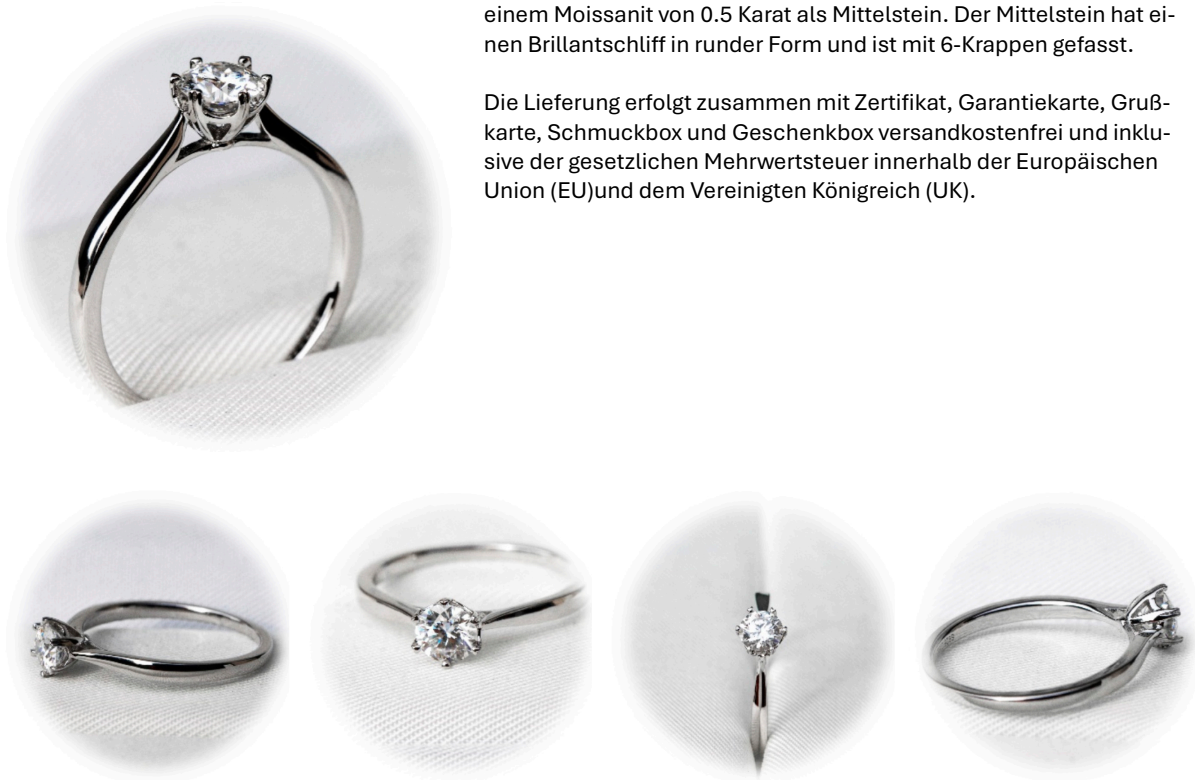



Abbildung 2 Produktbild

Produktnummer

Produktnummer des Schmuckteils				
SKU	GTIN	EAN (Strichcode)	FNSKU	ASIN
RMGS5M03D-MW53-44726	04262405380279	4262405380279	Entfällt	entfällt
RMGS5M03D-MW52-44925	04262405382310	4262405382310	X001WLKYJV	BOCN3NKQ31

Abbildung 3 Produktnummer

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Angaben zu Größe und Gewicht

Größe und Gewicht						
Teil		SKU	Breite	Höhe	Tiefe/ Stärke	Gewicht
Nr.	Part	(Key)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)
1a	THEIA GEMS® Fina Ring Size 52	RMGS5M03D-MW52-44925	19.76	22.87	5.25	1.50
1b	THEIA GEMS® Fina Ring Size 53	RMGS5M03D-MW53-44726	20.05	23.18	5.66	1.54
2	THEIA GEMS® Schmuckbox	VTGSCHBOX-GR00-44940	67	50	95	120
3	THEIA GEMS® Geschenkbox	VTGGESBOX-GR00-44940	160	70	230	296
4a	Grußkarte Link oder (DIN LANG)	VTGGRUKAR-GR12-44940	210	100	n/a	7
4b	Grußkarte QR-Code (DIN LANG) oder	VTGGRUKAR-GR12-45104	210	100	n/a	7
4c	Grußkarte QR-Code (DIN C7)	VTGGRUKAR-GR21-44940	112	80	n/a	4
5a	Dokumentenbrief (DIN LANG)	VTGDOKBRF-GR12-44940	220	110	n/a	19
5b	Dokumentenbrief (DIN C7)	VTGDOKBFR-GR21-44940	114	81	n/a	17
6	Herstellerzertifikat	Fremdhersteller	Diverse Formate in Abhängigkeit vom Aussteller			
7a	ColomPac® CP 151.010 oder	Fremdhersteller	129	70	159	48
7b	ColomPac® CP 151.115 oder	Fremdhersteller	160	50+2	230	78
7c	ColomPac® CP 151.118	Fremdhersteller	160	80	230	90

Abbildung 4 Größe und Gewichtsangaben zu den Produktbestandteilen

Produktbestandteile


Produktbestandteile			
Nr	Bezeichnung	GTIN/ EAN	Beschreibung
1	THEIA GEMS® Ring Fina	Ringweitenabhängig	Ring aus Sterling Silber mit synthetischem Edelstein
2	THEIA GEMS® Schmuckbox	04262405383171	Schmucktui zur Aufbewahrung des Silberschmucks
3	THEIA GEMS® Geschenkbox	04262405383164	Faltschachtel aus Karton und Magnetschließe
4	THEIA GEMS® Grußkarte	n/a	Grußkarte mit Danksagung
5	THEIA GEMS® Dokumentenbrief	n/a	Dokumentenbrief zur Aufbewahrung eines Zertifikats und der Garantieunterlagen
6	Zertifikat und Garantiekarte für den Mittelstein	n/a	Herstellerzertifikat und Garantiekarte des Herstellers

Abbildung 5 Produktbestandteile

Angaben zum Hersteller

Angaben zum Hersteller	
Firma	Marcus Gaster Schmuckwaren
Handelsmarke	THEIA GEMS®
Postadresse	Bachstr. 4, 63071 Offenbach am Main, Deutschland
Mailadresse	compliance@gastergems.de
Website des Herstellers	https://www.gastergems.de

Abbildung 6 Herstellerangaben

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterling Silber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Produktverantwortliche Person

Produktverantwortliche Person

Produktverantwortliche Person	Marcus Gaster
Mailadresse (sachkundige Person)	compliance@gastergems.de
Postadresse	Bachstr. 4, 63071 Offenbach am Main, Deutschland
Website des Herstellers	https://www.gastergems.de

Abbildung 7 Produktverantwortliche Person

Kundenservice

Kundenservice

Verantwortliche Stelle	Marcus Gaster Schmuckwaren THEIA GEMS® Kundenservice
Kommunikationssprachen	Deutsch, Englisch, weitere Sprachen der Europäischen Union (z.B. Französisch, Italienisch, Spanisch,...) nur mit Hilfe maschineller Übersetzungen möglich.
Mailadresse	client@theiagems.de
Postadresse	Bachstr. 4, 63071 Offenbach am Main, Deutschland

Abbildung 8 Kundenservice

Compliance

Compliance

Verantwortliche Stelle	Marcus Gaster Schmuckwaren THEIA GEMS® Recht und Compliance
Mailadresse	compliance@gastergems.de
Postadresse	Bachstr. 4, 63071 Offenbach am Main, Deutschland

Abbildung 9 Angaben zum Hersteller

Produktklassifizierung

Produktklassifizierung

Sicheres Produkt	Ja. Das Produkt ist ein sicheres Produkt, dass bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung, was auch die tatsächliche Gebrauchsdauer einschließt, keine oder nur geringe mit seiner Verwendung zu vereinbarende, als annehmbar erachtete und mit einem hohen Schutzniveau für die Gesundheit und Sicherheit der Verbraucher vereinbare Risiken birgt (Artikel 3 Nr. 2 der Verordnung (EU) 2023/988).
------------------	---

Allgemeines Sicherheitsgebot Erfüllt Artikel 5 der Verordnung (EU)2023/988


Abbildung 10 Produktklassifizierungim Sinne von Artikel 3 und 5 der Verordnung (EU) 2023/988

Produktgestaltung

Produktgestaltung

Schmuckteil

Beschreibung	Fina von THEIA GEMS® ist ein Solitär in 925 Sterling Silber mit einem Moissanit als Mittelstein von 0.5 Karat. Der Zentralstein hat eine runde Form im Brillantschliff und ist mit 6-Krappen gefasst. Die Ringschulter ist ohne Akzentsteine. Fina hat ein Gesamtkaratgewicht von 0.5 Karat.
Kopf	0.5 Karat Moissanit (laboratory-grown) in Farbstufe D (colorless) in 6-Krappenfassung als Mittelstein.
Brücke	Gewunden, Zungenform
Ringprofil	Viereck, Außenecken abgerundet, Innen schwach bombiert
Ringschulter	Je 7 Moissanite als Akzentsteine in französischer Fassung (Fish Tail Setting)

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterling Silber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Produktgestaltung

Gravur	Auf der Ringinnenseite die Ringgröße, die Markengravur „THEIA GEMS“, das Karat Gewicht „0.5 ct“ des Mittelsteins und die Silberlegierung „S925“ auf der gegenüberliegenden Innenseite.
Material	S925 Sterling Silber
Oberflächenveredelung	rhodiniert oder vergleichbar
Optik	glänzend poliert
Ringfarbe	Silber
Edelstein	Moissanit, laboratory-grown
Edelsteinfarbe	weiß (transparent), Farbstufe D-F
Edelsteinbefund (Gem Report)	Ja, für den Hauptstein
Gesamtkarat Gewicht	0.5 Karat

Schmuckbox

Beschreibung	Mittig aufklappbare Schmuckbox mit Innenversteifung. Außen mit Papier, Bemusterung Eidechse, in der Farbe THEIA GEMS®-Grün umhüllt.
Innenboden	Innenboden mit Lyocell® ausgeschlagen. Gefüllt mit herausnehmbarem Inlay.
Innendeckel	Innendeckel mit gepolsterem Lyocell®-Kissen und Markenlogo THEIA GEMS®. Zwei Seidenbänder als Halterung für eine Gruß- oder Visitenkarte
Inlay	Inlay herausnehmbar an zwei Seidenschlaufen. Kartonpapierskelett und weißer Lyocell®-Stoffummantelung. Schaumstoffpolsterung.

Geschenkbbox

Beschreibung	Aufklappbare Geschenkbbox mit magnetischem Verschluss. Kartonpapier in verschiedenen Stärken. Herausnehmbares Inlay, Außenfarbe ist grün. Unbeschichtet.
Innenseite des Deckels	Markenaufdruck mit Firmenlogo im Smaragddruck.
Bodenteil	Innen weiß. Inlay herausnehmbar.
Inlay	Inlay zur Fixierung der Schmuckbox. Herausnehmbar. Inlay mit Stülpöffnung. Material ist Kartonpapier.

Grußkarte

Beschreibung	Briefkarten DIN lang, weiß matt mit Reliefdruck in THEIA GEMS®-Grün
--------------	---

Dokumentenbrief

Beschreibung	Briefumschlag ohne Fenster im Format DIN Lang, breiter Klappe mit Seidenfütterung und THEIA GEMS® Logo oben rechts im Reliefdruck GRA Zertifikat und Garantiekarte enthalten
--------------	---

Abbildung 11 Produktgestaltung

Anweisung für den Zusammenbau (bis 2023)

Anweisung für den Zusammenbau (bis 2023)


Vor 2020	Das Produkt wird gebrauchsfertig in der THEIA GEMS® Schmuckbox einschließlich der Geschenkbbox geliefert
Bis 2023	Corona-konforme Verpackung in virengeschützter Schutzverpackung. Der Schmuck muss manuell aus der Schutzverpackung entnommen werden und in die THEIA GEMS® Schmuckbox eingesetzt werden.
Ab 2024	Das Produkt wird gebrauchsfertig in der THEIA GEMS® Schmuckbox einschließlich der Geschenkbbox geliefert

Abbildung 12 Anweisung für den Zusammenbau (bis 2023)

Produktverwendung

Produktverwendung

Schmuckteil

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Produktverwendung

Relevante identifizierte Verwendung des Produkts von denen abgeraten wird	Ungeeignet als Zeherring oder als zusätzliches Element zu Ohrringen oder Ohrhängern. Nicht übermäßig stark erhitzen. Bei der Nachbearbeitung gelten die Sicherheitsbestimmungen für die Bearbeitung von Schmuck und Edelmetallen. Nachfolgende Vorgänge wie Schleifen, Schmelzen oder Schweißen nur durch geeignete Fachbetriebe
Relevante identifizierte Verwendungen	Schmuckring für die Finger oder Verwendung als Anhänger in Verbindung mit einem Halskettchen oder einer anderen geeigneten Halterung für Körperschmuck

THEIA GEMS® Schmuckbox

Relevante identifizierte Verwendung des Produkts von denen abgeraten wird	Nicht geeignet zur Aufbewahrung von Lebensmitteln oder Flüssigkeiten. Nicht übermäßig stark erhitzen und vor Feuchtigkeit schützen.
Relevante identifizierte Verwendungen	Aufbewahrung von Schmuck. Ohne das herausnehmbare Innenteil kann die Schmuckbox auch als kleine Geschenkschachtel oder zur Aufbewahrung anderer geeigneter Gegenstände verwendet werden.

THEIA GEMS® Geschenkbox

Relevante identifizierte Verwendung des Produkts von denen abgeraten wird	Nicht geeignet zur Aufbewahrung von Lebensmitteln oder Flüssigkeiten. Nicht übermäßig stark erhitzen und vor Feuchtigkeit schützen.
Relevante identifizierte Verwendungen	Geschenkbox. Aufbewahrung der Schmuckbox und der zugehörigen Dokumente. Ohne das herausnehmbare Innenteil kann die Geschenkbox auch als Geschenkschachtel für andere geeigneter Gegenstände oder zur Aufbewahrung anderer geeigneter Gegenstände verwendet werden. Geschenkbox wiederverwenden oder gemäß den landesweiten, staatlichen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

ColomPac® Climate Neutral Versandschachtel


Relevante identifizierte Verwendung des Produkts von denen abgeraten wird	Nicht geeignet zur Aufbewahrung von Lebensmitteln oder Flüssigkeiten. Nicht übermäßig stark erhitzen und vor Feuchtigkeit schützen.
Relevante identifizierte Verwendungen	Visuell neutrale Schutzverpackung für den Transport der THEIA GEMS® Geschenkbox. Versandschachtel gemäß den landesweiten, staatlichen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

Abbildung 13 Produktverwendung

Q&A Produktwartung

Produktwartung

- Q** Kann ich den Schmuck unter der Dusche, in der Badewanne, beim Schwimmen oder im Whirlpool tragen?
- A** Grundsätzlich ja, denn Silberschmuck ist gegenüber Wasser unempfindlich. Aber Shampoo, Seife, Badezusätze oder pflegende Crèmes oder Hautöle können sich auf dem Silber wie auf den Edelsteinen anreichern und den Schmuck glanzlos aussehen lassen. Dann muss der Schmuck vorsichtig gereinigt werden.
- Q** Kann ich meinen Schmuck im öffentlichen Schwimmbad tragen?
- A** Nein. Das Wasser in öffentlichen Schwimmbädern enthält immer Chlor oder andere aggressive Chemikalien zur Desinfektion. Unbedingt darauf achten, dass der THEIA GEMS®-Silberschmuck vor dem Schwimmen abgelegt ist. Falls es mal vergessen wurde, den Schmuck vor dem Schwimmen abzulegen, sollte er danach mit klarem Wasser abgespült und anschließend abgetrocknet werden..
- Q** Kann ich den Schmuck in der Sauna, am Strand oder während des Sonnenbadens tragen?
- A** Nein. Am Strand, beim Sonnenbaden oder in der Sauna bitte keinen Schmuck tragen. Die Kombination von Sand und Schmuck ist sehr nachteilig. Wenn der Schmuck mit Sand und Reibung zwischen Haut, Schmuck und Sand in Verbindung kommt, wirkt das wie Schmirgelpapier und kann den Edelstein und das Silber zerkratzen.
- Q** Kann ich meinen Schmuck bei der Hausarbeit oder Gartenarbeit tragen?

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Produktwartung


- A** Nein. **Jeden Kontakt mit Chemikalien vermeiden!** Viele Haushaltsreiniger enthalten Chemikalien, die den Schmuck anlaufen lassen oder beschädigen.
- Q** Kann ich den Schmuck beim Sport tragen?
- A** Nein, denn es besteht ein erhöhtes **Verletzungsrisiko beim Sport**, wenn ein Ring oder Anhänger irgendwo hängen bleibt.
Außerdem sind alle Edelsteine zerbrechlich; selbst ein Diamant kann bei einem Stoß splintern oder brechen. Jeder Schmuck muss vor harten Oberflächen oder Stößen geschützt bleiben.
- Q** Kann ich meinen Schmuck beim Schlafen tragen?
- A** Nein. Es ist besser, den Schmuck vor dem zu Bett gehen abzulegen. So werden versehentliche Beschädigungen verhindert, denn das Ankerkettchen kann reißen oder eine Krappe kann durch eine ungewollte Bewegung im Schlaf irgendwo hängenbleiben und sich verbiegen, wodurch sogar ein Stein verloren gehen könnte.
- Q** Können Kosmetika meinem Schmuck schaden?
- A** Ja. Den Schmuck immer als letztes Accessoire anlegen, damit er nicht mit Lotion, Kosmetika oder den Sprühnebeln von Parfum und Haarspray in Berührung kommt. Beim Kontakt können bleibende Schäden wie Verfärbungen, Flecken oder Glanzverlust verursacht werden.
Niemals eincremen, solange der Schmuck getragen wird, denn Steinfassungen können leicht mit Creme verkleben und der Stein damit die Brillanz verlieren
Aber auch die natürlichen Öle von deiner Haut können Diamanten, Edelsteine und Perlen matt erscheinen lassen. Daher den Schmuck nur anfassen, wenn er auch getragen wird.
- Q** Wie soll ich meinen Schmuck aufbewahren?
- A** Der optimale Ort zur Aufbewahrung ist die THEIA GEMS®-Schmuckbox an einem trockenen Ort. **Nicht im Badezimmer aufbewahren!** Denn Feuchtigkeit führt zum Anlaufen von Gold und Silber. Es wird matt und glanzlos und muss dann gereinigt werden.
- Q** Wie bildet sich Silbersulfid und schwärzt das Silber?
- A** Das liegt hauptsächlich daran, dass reines Silber schlicht zu weich wäre, um etwa als Schmuck oder auch Besteck zu bestehen. Erst durch Verschmelzen mit Kupfer oder anderen Metallen wie Palladium oder Rhodium wird die so entstandene Legierung deutlich härter. Entscheidender Nachteil: Schwefelwasserstoff greift das Metall, insbesondere das Kupfer an. Die Folge: Bei Zimmertemperaturen verfärbt das entstandene Silbersulfid die Oberfläche allmählich gelblich, dann braun bis hin zu schwarz.

Abbildung 14 Produktwartung (Q&A)

Q & A Produktreinigung

Produktreinigung

- Q** Gibt es vorbeugende Maßnahmen ?
- A** Ja.
- Um das Anlaufen von Silberketten oder Silberringen zu verhindern, sollte Silber trocken und möglichst luftdicht aufbewahrt werden – beispielsweise in der THEIA GEMS® Schmuckbox in einem verschließbaren Beutel aus Plastik. Ganz lassen sich Verfärbungen jedoch in der Regel nicht vermeiden.
 - Vermeide den Kontakt mit Chemikalien, wie sie in Haushaltsreinigern oder auch in Schwimmbädern (Chlorverbindungen) verwendet werden.
Der beste Aufbewahrungsort ist in der THEIA GEMS®-Schmuckbox an einem trockenen Ort und nicht im Badezimmer. Alternativ ist es auch sinnvoll den Schmuck in einer anderen Schmuckdose oder in Baumwolle eingepackt oder in einem Plastikbeutel zu lagern.
- Q** Wie kann ich ein Verknoten bei den Halskettchen verhindern ?
- A** Halskettchen verknoten sich, wenn sie aufbewahrt werden.
In der Aufhängung der THEIA GEMS®-Schmuckbox oder einer anderen vergleichbaren Aufhängung kann sich der Schmuck nicht verknoten. Ansonsten darauf achten, dass der Kettenschmuck flach auf der Oberfläche liegt oder an einem Haken hängt, wenn er nicht getragen wird.
- Q** Wie kann ich meinen THEIA GEMS®-Silberschmuck reinigen?
- A** Silber kann auf verschiedene Arten gereinigt werden. Leichte Beläge lassen sich oft schon trocken mit einem weichen Baumwolltuch abreiben.
Wasserbad samt Spülmittel

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Produktreinigung

Eine einfache Methode der Reinigung ist ein mit etwas Spülmittel angereichertes Wasserbad. Hier wird der Schmuck hineingetaucht und anschließend mit einer weichen Zahnbürste vorsichtig gesäubert. Danach den Schmuck abspülen unter klarem Wasser und mit einem weichen Tuch trocknen. Leichte Verfärbungen sollten nun verschwunden sein

Zitronensaft

Den Silberschmuck in eine Schale legen, dann etwas Salz darauf geben und anschließend Zitronensaft darüber träufeln. Zum Reinigen eignet sich wiederum eine weiche Zahnbürste. Mit dem Abspülen und Polieren erhält das Silber seinen Glanz zurück.

Backpulver

Das Backpulver mit etwas Wasser auf eine weiche Zahnbürste geben und das Silber mit sehr leichtem Druck polieren. Mit der Bürste nur über das Silber putzen und nicht den Edelstein.

Zahnpasta

Eine kleine Menge Zahnpasta auftragen und kurz einwirken lassen, mit einer weichen Zahnbürste sauber bürsten, dann gründlich abspülen und mit einem Tuch trocknen. Mit der weichen Zahnbürste nur über das Silber putzen und keinesfalls über die Edelsteine.

Wasser, Salz und Aluminiumfolie

Einen Liter Wasser erhitzen und darin einige Esslöffel Salz auflösen. Anschließend den den Silberschmuck und etwas Alufolie hineingeben. Nach etwa zwei Minuten beginnen sich die Verfärbungen zu reduzieren. Bei starken Verfärbungen kann ein zweites Bad erforderlich sein, da die chemische Reaktion nach kurzer Zeit zum Erliegen kommt und somit die reinigende Wirkung begrenzt ist.

Silberputztuch

Ein Silberputztuch ist nicht teuer und im Drogeriefachhandel erhältlich. Allerdings lassen sich mit einem Tuch oft nicht alle Stellen erreichen.

Silberschmuckreiniger-die chemische Keule

Silberschmuckreiniger ist häufig als Sprühschaum (vergleichbar mit Rasierschaum), Silberbad oder als Zerstäuber verfügbar und ist nach der Benutzung mit Wasser abwaschbar. Der Reiniger enthält aggressive Chemikalien, mit denen nicht jeder im Haushalt hantieren möchte. Die Chemikalien belasten die Umwelt. Unbedingt Handschuhe tragen.

Vorsicht bei Edelsteinen

Edelsteine können je nach ihrer Struktur unterschiedliche Pflegemethoden erfordern. Den Edelstein einfach mit einem weichen Tuch abwischen, um ihn von Rückständen zu befreien.

Wird zur Reinigung des Schmucks eine Silberreinigungslösung verwendet ist darauf zu achten, dass die Edelsteine nicht mit der Lösung oder anderen Chemikalien in Berührung kommen (gegebenenfalls abdecken). Übermäßige Hitze und plötzliche Temperaturschwankungen sind zu vermeiden, da Edelsteine dadurch brechen können.

Q Kann ich meinen Schmuck im Ultraschallbad reinigen?

A Ja, wenn es sich um Silberschmuck ohne Edelsteine handelt.

Nein, wenn es sich um Silberschmuck mit Edelsteinen oder Perlen handelt. Beispielsweise können Besatzsteine aus ihren Fassungen "gestoßen" werden. Jedes Schmuckstück muss je nach seinen Produkteigenschaften gepflegt und gewartet werden.

Die Reinigung mit Ultraschall sollte durch einen erfahrenen Goldschmied oder Juwelier durchgeführt werden.

Abbildung 15 Produktreinigung (Q&A)


Einwirkung auf die menschliche Haut und auf andere Produkte

Einwirkung auf die menschliche Haut und auf andere Produkte

Einwirkung auf die menschliche Haut Keine Einwirkungen bekannt

Einwirkung auf andere Produkte Keine Einwirkungen bekannt

Abbildung 16 Einwirkung auf die menschliche Haut und auf andere Produkte

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Einwirkung von anderen Produkte

Einwirkung von anderen Produkte

Starke Säuren, Halogene und Acetylen.	Kontakt vermeiden. Bei Arbeiten mit diesen Stoffen und Stoffgemischen ist der Silberschmuck abzulegen. Es gelten die lokalen arbeitsrechtlichen Sicherheitsbestimmungen.
Putzmittel oder andere Chemikalien	Schmuck kann sich bei Kontakt mit diesen Stoffen und Stoffgemischen verfärben oder seinen Glanz verlieren. Der entstandene Schaden fällt oft nicht bei einmaliger Benutzung auf. Negative Auswirkungen von Chemikalien auf Schmuck zeigen sich bei wiederholter Anwendung erst nach Wochen oder Monaten.
Desinfektionsmittel	Im Desinfektionsmittel enthalten alkoholische Verbindungen, die auf das Silber einwirken können. Bei mehrmaliger Nutzung kann es zu Verfärbungen des Silbers kommen. Für die Edelsteine eher unkritisch.
Kosmetika	Crèmes, Hautpflegeöle und andere Schönheitsprodukte hinterlassen auf Schmuckstücken einen Fettfilm, der das Silber mit der Zeit stumpf werden lässt. Die Edelsteine werden überkrustet und verlieren ihren Glanz. Glänzende Beschichtungen des Edelmetalls werden schneller abgetragen als das bei normalem Gebrauch der Fall wäre.

Abbildung 17 Einwirkung von anderen Produkte

Einwirkung von anderen Produkte

Einwirkung von anderen Produkte

Das Produkt ist ein sicheres Produkt, dass bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung, was auch die tatsächliche Gebrauchsdauer einschließt, keine oder nur geringe mit seiner Verwendung zu vereinbarende, als annehmbar erachtete und mit einem hohen Schutzniveau für die Gesundheit und Sicherheit der Verbraucher vereinbare Risiken birgt.

- Von Kleinkindern fernhalten. Nicht geeignet für Kleinkinder und Kinder unter 8 Jahren
- Nicht verschlucken
- Nicht übermäßig erhitzen
- Nicht mit ätzenden oder anderweitig aggressiven Chemikalien in Verbindung bringen


Abbildung 18 Einwirkung von anderen Produkte

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen	In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals eine bewusstlose Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
Nach Inhalation	Nach Einatmen der Schmelzgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
Nach Aufnahme durch Verschlucken	Atemwege freihalten. Sofort Arzt hinzuziehen. Ruhigstellen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Kein Erbrechen herbeiführen. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Es liegen keine Informationen vor.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Elementarhilfe, symptomatische Behandlung

Abbildung 19 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterling Silber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Handhabung und Lagerung

Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Nicht bei der Haus- und Gartenarbeit, beim Sport, Duschen und Baden sowie in der Sauna tragen. Reagiert mit Oxidation und Abrieb. Nicht mit Desinfektionsmitteln, Haarspray, Make-Up, (Hand-) Cremes und Parfum in Verbindung bringen

Hinweise zum Brand- und Explosionschutz Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen

Hygienemaßnahmen Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerklasse (TRGS 510)	Silberschmuck	13, Nicht brennbare Feststoffe
	Schmuckbox	11, brennbarer Feststoff
	Geschenkbbox	11, brennbarer Feststoff
	Versandbox	11, brennbarer Feststoff

Weitere Informationen zur Lagerbeständigkeit Trocken aufbewahren in verschließbarer THEIA GEMS Schmuckbox oder vergleichbarer Gefäße. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung

Spezifische Endanwendungen Verwendung als Schmuck

Abbildung 20 Handhabung und Lagerung

Recyclinghinweis

Recyclinghinweis

Allgemein

Produkt	THEIA GEMS® Silberschmuck	Rücknahme durch den Hersteller oder Goldschmiede oder Entsorgungsfachbetrieb oder Scheidebetrieb für das Einschmelzen von Edelmetallen
Produkt	THEIA GEMS® Schmuckbox	Altpapier. Lyocell® ist aus Holzzellstoff erzeugt.
Produkt	THEIA GEMS® Geschenkbbox	Altpapier
Verpackung	Versandbox	Altpapier

Recycling Silberschmuck

Goldschmiede, Juweliere und Recyclingfirmen nehmen das Silber gerne. Diese fachlich versierten Unternehmen führen den Schmuck wieder in den Systemkreislauf zurück, wo der Schmuck vollständig recycelt, eingeschmolzen und zu neuen Produkten weiterverarbeitet wird.

Recycling Verpackung

Verpackungsmaterial gemäß den landesweiten, staatlichen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

D




AT	Das Material kann recycelt werden.	IT	Il materiale può essere riciclato.
BE	Het materiaal kan worden gerecycled. (NL)	LT	Medžiaga gali būti perdirbta.
BG	Материалът може да се рециклира.	LU	D'Material kann recycelt ginn.
CY	Το υλικό μπορεί να ανακυκλωθεί.	LV	Materiali ir pārstrādājams.
CZ	Material lze recyklovat.	MT	Il-materjal jista' jiġi rriciklat.
DE	Das Material kann recycelt werden.	NL	Het materiaal kan worden gerecycled.
DK	Materialet kan genanvendes.	PL	Materiał nadaje się do recyklingu.
EE	Materjal on taaskasutatav.	PT	O material pode ser reciclado.
ES	El material se puede reciclar.	RO	Materialul poate fi reciclat.
FI	Materiaali voidaan kierrättää.	SE	Materialet kan återvinnas.
FR	Tri des emballages recyclables.	SI	Material se lahko reciklira.

SPEC-RMGS5M03D-MW52-44925-DE

© 2025. THEIA GEMS®. Marcus Gaster. <https://www.theiagems.de>

10.02.2025

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

GR	To υλικό μπορεί να ανακυκλωθεί.	SK	Materiál je možné recyklovať.
HU	Az anyag újrahasznosítható.	UK	The material can be recycled.
IE	Is féidir an t-ábhar a athchúrsáil.		

Abbildung 21 Recyclinghinweis

GHS-Klassifizierung des Sterlingsilbers

GHS-Klassifizierung des Sterlingsilbers

THEIA GEMS® Schmuckmetall (Beimischungen zum Feinsilber in unterschiedlichen Gewichtsanteilen)

Silber-Kupfer-Legierung mit 925/1000 Anteil Feinsilber und Anteile an Kupfer und/ oder Palladium und/ oder Rhodium

Produktname Sterlingsilber, Sterling Silber, Münzsilber

GHS-Klassifizierung Nicht als gefährlich eingestuft

(29 CFR 1910.1200)

Abbildung 22 GHS-Klassifizierung Sterlingsilber

Weiterführende Angaben zu Bestandteilen im Sterlingsilber

Weiterführende Angaben zu Bestandteilen im Sterlingsilbers

Inhaltsstoffe	EG-Nummer	CAS-Nummer	ECHTA-Profil
Silber	231-131-3	7440-22-4	https://echa.europa.eu/de/substance-information/-/substanceinfo/100.028.301
Kupfer	231-159-6	7440-50-8	https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.028.326
Palladium	231-115-6	7440-05-3	https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.028.286
Rhodium	231-125-0	7440-16-6	https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.028.295


Abbildung 23 Bestandteile im Sterlingsilber

Weiterführende Angaben zu den verwendeten Schmucksteinen

Wir verwenden für unseren Schmuck ausschließlich hochreine Moissanit-Kristalle mit exzellentem Schliff der Farbstufen D, E und F. Moissanite ab 0,5 Karat haben immer ein Zertifikat der Gemological Research Academy (GRA).

Moissanit ist der zweithärteste Stein der Welt nach dem Diamant mit einer Mohshärte von 10,0. Moissanit besitzt zwar eine etwas geringere Härte als Diamant, ist aber thermisch an der Luft stabiler (bis zu 1127 °C, Diamant nur bis 837 °C) und deutlich preiswerter in der Herstellung.

Schmuckgeeigneter Moissanit kommt in der Natur nicht vor, deshalb wird er für Schmuckzwecke synthetisch im Labor hergestellt. Der synthetisch hergestellte Moissanit wird somit nicht in der Landschaft abgebaut und belastet daher nicht die Umwelt durch Bergbau.

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterling Silber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Der Moissanit hat eine größere und bessere Brillanz als ein Diamant und die typischen feurigen Regenbogenblitze werden häufig bewundert ("Disco Bowl"). Je größer der Stein, desto deutlicher ist der Unterschied in der Brillanz zwischen dem Moissanit und dem Diamanten.

Der Preis von Moissaniten hängt von seiner Größe und Art ab und kostet nur einen Bruchteil des Preises für einen natürlichen oder synthetischen Diamanten.

Weiterführende Angaben zu den verwendeten Schmucksteinen

Mittelstein

Varietät	Moissanit
Herkunft (Origin)	Naturidentisch (laboratory-grown)
Farbe	Transparent
Gewicht	1.0 Karat
Reinheit	VVS1
Kristallsystem	Hexagonal
Mohshärte	9,5
Glanz	Diamantglanz
Doppelbrechung	Ja
Weitere Angaben	Siehe unter Edelsteinzertifikat


Seitensteine

Varietät	n/a
Herkunft (Origin)	n/a
Kristallsystem	n/a
Mohshärte	n/a
Glanz	n/a
Doppelbrechung	n/a
Farbe	n/a
Anzahl Seitensteine	n/a
Gewicht	n/a
Karatgewicht Seitensteine	n/a
Weitere Angaben	n/a

Akzentstein

Varietät	Moissanit
Herkunft (Origin)	Naturidentisch (laboratory-grown)
Kristallsystem	Hexagonal
Mohshärte	9,5
Glanz	Diamantglanz
Doppelbrechung	Ja
Farbe	Transparent
Anzahl Akzentsteine	30
Gewicht/ Stein	<0,1 Karat
Karatgewicht (Akzentsteine)	0,14 Karat

Abbildung 24 Angaben zu den verwendeten Schmucksteinen

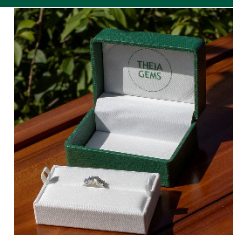
Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Weiterführende Angaben zu den anderen Produktbestandteilen



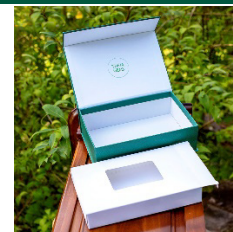
THEIA GEMS® Schmuckbox

Material	Recycling-Code RL 94/62/EG	Bestandteil
Papier	PAP22	Papier
Karton	PAP21	Nicht gewellte Faserplatte
Lyocell®	n/a	Textil, Zellstoff
Seide	n/a	Textil, Seide



THEIA GEMS® Geschenkbox

Material	Recycling-Code RL 94/62/EG	Bestandteil
Karton	PAP21	Nicht gewellte Faserplatte
Papier	PAP22	Papier



THEIA GEMS® Versandbox

Material	Recycling-Code RL 94/62/EG	Bestandteil
Karton	PAP20	Wellpappe


THEIA GEMS® Grußkarte

Material	Recycling-Code RL 94/62/EG	Bestandteil
Papier	PAP22	Papier

THEIA GEMS® Dokumentenbrief

Material	Recycling-Code RL 94/62/EG	Bestandteil
Papier	PAP22	Papier

Abbildung 25 Angaben zu den anderen Produktbestandteilen

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterling Silber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Stabilität und Reaktivität von Sterling Silber

Stabilität und Reaktivität von Sterling Silber

Chemische Stabilität	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine Daten
Zu vermeidende Bedingungen	Entstehung oder Ansammlung von Feinstaub oder Staub vermeiden. Hohe Temperaturen vermeiden
Unverträgliche Materialien	Starke Säuren, Halogene und Acetylen
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Metalloxidrauch

Abbildung 26 Stabilität und Reaktivität von Sterling Silber

Ökologische Informationen zu Sterling Silber

Ökologische Informationen zu Sterling Silber


Ökotoxizität	Keine Daten
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten
Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten
Mobilität im Boden	Keine Daten
Meeresschadstoff	Das Produkt stellt im Lieferzustand keine unmittelbare Gefahr dar. Das enthaltene Silber wirkt aber antimikrobiell.
Andere schädliche Wirkungen	Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abbildung 27 Ökologische Informationen zu Sterling Silber

Anlage Clarity Grade Ranking

Clarity Grade Ranking

FL	flawless	Accepted by THEIA GEMS®	Weder äußere Makel noch innere Einschlüsse.
IF	Internally flawless	Accepted by THEIA GEMS®	Fehlerfrei von inneren Einschlüssen, jedoch äußere Makel.
VVS1	Very very small inclusion	Accepted by THEIA GEMS®	Keine bis sehr, sehr leichte Einschlüsse, nicht mit dem bloßen Auge zu sehen. Ein Moissanit dieses Reinheitsgrades hat einen winzigen Einschluss, der nur mit einem Mikroskop erkennbar ist. Dieser Reinheitsgrad garantiert, dass die Unreinheit selbst unter einer zehnfachen Vergrößerung nicht sichtbar ist.
VVS2	Very very small inclusion	Not accepted by THEIA GEMS®	Diese Moissanite haben nur zwei winzige Einschlüsse und decken sich daher mit der Klasse VVS1; nur ein Mikroskop könnte die Einschlüsse ausfindig machen.
VS1	Very small inclusion	Not accepted by THEIA GEMS®	VS1 Moissanite haben eine kleine oder mehrere winzige Unreinheiten, die mit bloßem Auge nicht erkennbar sind. Sie können - oft nur mit Schwierig-
VS2	Very small inclusions	Not accepted by THEIA GEMS®	VS2 Moissanite haben eine Reihe von winzigen Einschlüssen, die jedoch -wie bei VS1 - nur mit einer zehnfachen Vergrößerung erkannt werden können.
SI1	Small inclusion	Not accepted by THEIA GEMS®	Einschlüsse sind mit 10-facher Vergrößerung leicht zu erkennen als auch mit bloßem Auge wahrnehmbar. Moissanite, die mit SI1 klassifiziert werden, haben zwei mittlere oder viele kleine Einschlüsse, die fast immer mit dem bloßen Auge zu erkennen sind und mit Hilfe einer 10x Vergrößerungslupe einfach zu lokalisieren sind.
SI2	Small inclusions	Not accepted by THEIA GEMS®	Moissanite mit SI2 haben eine größere Anzahl an Einschlüssen, die fast immer mit bloßem Auge erkennbar sind.

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Clarity Grade Ranking

I1	Inclusions 1	Not accepted by THEIA GEMS®	Einschlüsse sind sehr offensichtlich und haben einen leicht negativen Einfluss auf die Gesamterscheinung oder die Haltbarkeit des Steins.
I2	Inclusions 2	Not accepted by THEIA GEMS®	Einschlüsse sind sehr offensichtlich und haben einen deutlich negativen Einfluss auf die Gesamterscheinung oder die Haltbarkeit des Steins
I3	Inclusions 3	Not accepted by THEIA GEMS®	Einschlüsse sind sehr offensichtlich, groß, dunkel, sofort erkennbar (Pfeffer und Salz) und sind ungenügend in Transparenz, Brillanz und Haltbarkeit.

Abbildung 28 Anlage Clarity Grade Ranking

„Accepted by THEIA GEMS®“ bedeutet, dass diese Qualitätsstufen angeboten werden.

„Not Accepted by THEIA GEMS®“ bedeutet, dass diese Qualitätsstufen **nicht** angeboten werden.

Anlage Cut Grade Ranking


Cut Grade Ranking


EX	Excellent	Accepted by THEIA GEMS®	Ein Moissanit mit dem Schliiffgrad „Excellent“ hat eine hohe Brillanz, ein starkes Flimmern und ein gleichmäßiges Muster aus hellen und dunklen Bereichen.
VG	Very Good	Not accepted by THEIA GEMS®	Moissanite mit diesem Schliiffgrad haben ebenfalls eine hohe Brillanz und Szintillation, sind aber in der Mitte oder an den Rändern etwas dunkler. In einigen Fällen kann ein Diamant eine hohe Brillanz und ein hohes Funkeln aufweisen, aber aufgrund seines Musters dennoch eine niedrigere Bewertung erhalten.
GOOD	Good	Not accepted by THEIA GEMS®	Im Allgemeinen sind Steine mit dieser Einstufung etwas dunkler oder weisen einen Mangel an Szintillation ("Funkeln") auf. Ein Stein kann auch durch sein Muster oder sein Gewichtsverhältnis herabgestuft werden. Mit anderen Worten, wenn er mehr wiegt als ein durchschnittlicher Edelstein seines Durchmessers, wird er eine Stufe niedriger eingestuft.
FAIR	Fair	Not accepted by THEIA GEMS®	Ein Stein dieser Kategorie hat sehr wenig Brillanz oder Szintillation ("Funkeln").
POOR	Poor	Not accepted by THEIA GEMS®	Moissanite dieser Kategorie haben sehr schlechte Proportionen und zeigen sehr wenig Brillanz oder Szintillation. Erwarten Sie einen „Nailhead“ (ein schwarzes Zentrum) oder ein „Fisheye“ (alle Brillanz in der Mitte verwaschen).

Abbildung 29 Anlage Cut Grade Ranking

Anlage Lizenzrechte

Angaben zu Lizenzrechten

Lizenzgegenstand	Lizenzgeber
	THEIA GEMS® ist eine rechtliche geschützte Marke der "Marcus Gaster Schmuckwaren" innerhalb der Europäischen Union. Die Marke ist unter dem Aktenzeichen 018747246 beim Amt der europäischen Union für geistiges Eigentum (EUIPO) registriert und kann dort oder unter https://www.tmview.org eingesehen werden.

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		













Angaben zu Lizenzrechten	
	GASTER GEMS® ist eine rechtliche geschützte Marke der "Marcus Gaster Schmuckwaren" innerhalb der Europäischen Union. Die Marke ist unter dem Aktenzeichen 018729498 beim Amt der europäischen Union für geistiges Eigentum (EUIPO) registriert und kann dort oder unter https://www.tmview.org eingesehen werden.
 www.verpackgo.de/	By Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland 2023 Mit diesem Label möchten wir zeigen, dass wir Kunde der Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH in Deutschland sind und dass unsere Verkaufsverpackungen für den deutschen Markt am dualen System Der Grüne Punkt beteiligt sind.
 <small>Séparez les éléments avant de trier</small>	By Citeo, France, 2024 https://clients.citeo.com
	By ecoembes, Espania, 2024 https://www.ecoembes.com/es Ecoembes is the non-profit organization that owns and promotes this symbol for recycling packaging, whose use is voluntary and free.
	By User:Liquid 2003 - Own work, Public Domain, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=515094
	By User:Moebius1 - Diese W3C-unbestimmte Vektorgrafik wurde mit Inkscape erstellt ., CC BY 2.5, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=845794
	By User:Moebius1 - Diese W3C-unbestimmte Vektorgrafik wurde mit Inkscape erstellt ., CC BY 2.5, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=845815
	By User:Moebius1 - Diese W3C-unbestimmte Vektorgrafik wurde mit Inkscape erstellt ., CC BY 2.5, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=845828
	By ISO - ISO 7010 - P069 Eigenes Werk, Gemeinfrei, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=116656137
	By ISO - ISO 7010 - M055 Own work, CC0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=98975660

Abbildung 30 Anlage Lizenzen

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Produktbestandteile	3
Abbildung 2 Produktbild.....	3
Abbildung 3 Produktnummer	3
Abbildung 4 Größe und Gewichtsangaben zu den Produktbestandteilen.....	4
Abbildung 5 Produktbestandteile	4
Abbildung 6 Herstellerangaben	4
Abbildung 7 Produktverantwortliche Person	5
Abbildung 8 Kundenservice.....	5
Abbildung 9 Angaben zum Hersteller	5
Abbildung 10 Produktklassifizierungim Sinne von Artikel 3 und 5 der Verordnung (EU) 2023/988 .5	
Abbildung 11 Produktgestaltung	6
Abbildung 12 Anweisung für den Zusammenbau (bis 2023)	6
Abbildung 13 Produktverwendung.....	7
Abbildung 14 Produktwartung (Q&A)	8
Abbildung 15 Produktreinigung (Q&A).....	9
Abbildung 16 Einwirkung auf die menschliche Haut und auf andere Produkte	9
Abbildung 17 Einwirkung von anderen Produkte	10
Abbildung 18 Einwirkung von anderen Produkte.....	10
Abbildung 19 Erste-Hilfe-Maßnahmen	10
Abbildung 20 Handhabung und Lagerung	11
Abbildung 21 Recyclinghinweis	12
Abbildung 22 GHS-Klassifizierung Sterlingsilber	12
Abbildung 23 Bestandteile im Sterlingsilber.....	12
Abbildung 24 Angaben zu den verwendeten Schmucksteinen	13
Abbildung 25 Angaben zu den anderen Produktbestandteilen	14
Abbildung 26 Stabilität und Reaktivität von Sterling Silber	15
Abbildung 27 Ökologische Informationen zu Sterling Silber	15
Abbildung 28 Anlage Clarity Grade Ranking	16
Abbildung 29 Anlage Cut Grade Ranking.....	16
Abbildung 30 Anlage Lizenzen	17


Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterling Silber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Stichwortverzeichnis

Acetylen	<i>Siehe Risiken</i>	Münzsilber	12
Akzentstein	14	Ökotoxizität	15
Aluminiumfolie	<i>Siehe Reinigung</i>	Palladium	12
Arzt.....	<i>Siehe Erste-Hilfe</i>	Persistenz	15
Backpulver	<i>Siehe Reinigung</i>	Person	
Badewanne.....	<i>Siehe Wartung</i>	Produktverantwortung	5
Bioakkumulationspotenzial	15	Sachkunde.....	5
Breite	4	Postadresse.....	5
CAS-Nummer	13	Produkt	
Chlor	<i>Siehe Wartung</i>	Gesamtkaratgewicht	6
Clarity Grade Ranking.....	16	laboratory-grown.....	6
Compliance	5	Produkteigenschaft	3
Copyright	2	Produktgestaltung	6
Cut Grade Ranking	17	Produktklassifizierung	5
Desinfektionsmittel	<i>Siehe Risiken</i>	Produktverwendung	7
Dokumentenbrief	3, 4, 6, 15	Reinigung.....	<i>Siehe Reinigung</i>
ECHTA-Profil	13	Produktgestaltung.....	6
EG-Nummer	13	Produktverantwortung.....	5
Einwirkung auf die menschliche Haut.....	10	Putzmittel	<i>Siehe Risiken</i>
Erbrechen	<i>Siehe Erste-Hilfe</i>	Recycling.....	12
Erste-Hilfe.....	11	Reinigung	9
EU	3	Rhodium	12
Europäische Union	3	Risiken	10
Feinsilber	12	Salz	<i>Siehe Reinigung</i>
Firma	5	Sauna	<i>Siehe Wartung</i>
Geschenkbbox.....	3, 4, 6, 7, 11, 12, 15	Säure	<i>Siehe Risiken</i>
Gewicht	4	Schmelzgase	<i>siehe Risiken</i>
GHS-Klasse		Schmuckbox.....	3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15
Sterlingsilber	12	Schwimmbad	<i>Siehe Wartung</i>
GHS-Klassifizierung	12	Schwimmen	<i>Siehe Wartung</i>
Grußkarte.....	3, 4, 6, 15	Seitenlage	<i>Siehe Erste-Hilfe</i>
Halogene	<i>Siehe Risiken</i>	Seitenstein	13, 14
Hersteller.....	5	Sicherheit	
Höhe.....	4	Handhabung	11
Kleinkinder.....	<i>Siehe Risiken</i>	Lagerung.....	11
Kosmetika	<i>Siehe Risiken</i>	Silberputztuch	<i>Siehe Reinigung</i>
Krämpfe	<i>Siehe Erste-Hilfe</i>	Sprachfassung.....	2
Kundenservice	5	Spülmittel	<i>Siehe Reinigung</i>
Kupfer	12	Stärke.....	4
Lizenz		Strand	<i>Siehe Wartung</i>
Lizenzgeber	17	Tiefe	4
Lizenzgegenstand	17	Überhitzung.....	<i>Siehe Risiken</i>
Lizenzrechte	17	UK	3
Meeresschadstoff	16	Ultraschallbad	<i>Siehe Reinigung</i>
Mittelstein	3, 6, 13	Urheberrechtsgesetz.....	<i>Siehe Copyright</i>
Moissanit	13	Vereinigtes Königreich	3

SPEC-RMGS5M03D-MW52-44925-DE

© 2025. THEIA GEMS®. Marcus Gaster. <https://www.theiagems.de>
10.02.2025

Produkt Spezifikation			
THEIA GEMS® Fina. Solitär-Silberring aus S925 Sterlingsilber mit 0.5 Karat Moissanit			
Produktgruppe	RMGS5	Überarbeitet am	10.02.2025
Produktnummer	M03D-MW00	Version	2025-02-10
Charge	44925		

Versandbox 15
 Versandkosten 3
 Wartung
 Produkt 8
Wasserbad*Siehe Siehe Reinigung*
 Whirlpool*Siehe Wartung*

Wiederverwertung*Siehe Recycling*
Zahnpasta *Siehe Reinigung*
 Zersetzungsprodukt *Siehe Erste-Hilfe*
 Zertifikat3
 Edelsteinzertifikat.....13
Zitronensaft..... *Siehe Reinigung*