



ECHTE WERTE **BLEIBEN**

PRODUKTÜBERSICHT STRATEGISCHE METALLE



WARENKORB SCHLÜSSELINDUSTRIEN

Als
Einmalkauf
oder Ratenkauf
ab 100EUR
monatlich**
möglich.

Mit dem Warenkorb Schlüsselindustrien setzen Sie auf Rohstoffe, die sich immer mehr verknappen, deren Nachfrage in vielen Ländern explodiert und die für mehr als 80 % aller Industriezweige weltweit der Schlüssel für die Herstellung von zukunftsfähigen Produkten bedeutet.

Strategische Metalle aus dem Warenkorb Schlüsselindustrien werden unter anderem benötigt für:

Smartphones, Flugzeugtriebwerke & Turbinen, Medizintechnik, Tablet-PCs, LED-Lichter, Kondensatoren, Speichermedien, Laser, Solarmodule, Kunststoffe & Druckfarben, Flachbildfernseher, Displays, Chemie-Erzeugnisse, Peltier-Elemente, Trinkwasseraufbereitung u. v. m.



IM WARENKORB ENTHALTEN SIND FOLGENDE STRATEGISCHE METALLE

In Indium 2 Kg	Hf Hafnium 3 Kg	Ga Gallium 2 Kg
 Weltjahresproduktion: ca. 723 t*	 Weltjahresproduktion: 65 t*	 Weltjahresproduktion: ca. 430 t*
Bi Wismut 47,4 Kg	Ta Tantal 8 Kg	Te Tellur 7 Kg
 Weltjahresproduktion: ca. 4.300 t*	 Weltjahresproduktion: ca. 1.100 t*	 Weltjahresproduktion: ca. 167 t*



WARENKORB SOLAR- & ENERGIETECHNIK

Als
Einmalkauf
oder Ratenkauf
ab 100 EUR
monatlich**
möglich.

Mit dem Warenkorb Solar- und Energietechnik kaufen Sie drei Strategische Metalle, die insbesondere in vielen Bereichen der Energietechnik eingesetzt werden. Ob in Gasturbinen oder auch dem Zukunftstrend Photovoltaikanlagen: Mindestens eine der drei ausgewählten Metalle sichern durch den Einsatz in den obigen Technologien unsere Energieversorgung. Und das nicht nur in der Herstellung des so wichtigen Stroms. Darüber hinaus helfen diese Metalle auch dabei, dass zu jeder Tages- und Nachtzeit Strom aus unseren Steckdosen fließt, wenn wir ihn brauchen.

Über die Energietechnik hinaus sind diese drei wertvollen Metalle zudem in vielen weiteren Anwendungsgebieten gern gesehene Helfer.



IM WARENKORB ENTHALTEN SIND FOLGENDE STRATEGISCHE METALLE

In Indium 2 Kg

Hf Hafnium 3 Kg

Ga Gallium 2 Kg



ECHTE WERTE BLEIBEN.





WARENKORB **HIGHTECH & ELEKTRONIK**

Als
Einmalkauf
 oder **Ratenkauf**
 ab **100 EUR**
 monatlich**
 möglich.

Unsere Gesellschaft entwickelt sich ständig weiter. Nicht nur in hochentwickelten Produkten, auch in ganz alltäglichen Dingen finden wir immer mehr und mehr Elektronik und Hightech. Und in diesen Technologien stecken jede Menge Strategische Metalle, ohne dass wir das wissen.

Strategische Metalle aus dem Warenkorb Hightech & Elektronik werden unter anderem benötigt für: Bleifreies Benzin, Kondensatoren, Laserkristalle, Flugzeugteile, Computerchips, Transistoren, Displays, Touchscreens, Raumfahrt, Medizintechnik, Akku-Technologie, Smartphones, Massenspektrometer, u. v. m.



IM WARENKORB ENTHALTEN **SIND FOLGENDE STRATEGISCHE METALLE**

Re Rhenium

0,5 Kg

Ag Silber

2 Kg

In Indium

2 Kg



Co Kobalt

5 Kg

Ta Tantal

4 Kg



Als
Einmalkauf
oder Ratenkauf
ab 100 EUR
monatlich**
möglich.

WK
K

WARENKORB KONSTRUKTION & MASCHINENBAU

Der Maschinenbau ist mit seinen über eine Million Erwerbstätigen Deutschlands größter industrieller Arbeitgeber. Auch weltweit spielt dieser Industriezweig eine führende Rolle neben China und den USA.

Strategische Metalle aus dem Warenkorb Konstruktion- & Maschinenbau werden unter anderem benötigt für: Gesteinsbohrer, Superlegierungen, Raketenteile, Nukleartechnologie, Gasturbinen, Lederproduktion, Beschichtungen, hitzefeste Farben, verschiedene Stahlsorten mit besonderen Eigenschaften, medizinische Implantate, Mikroskope, Katalysatoren, Akku-Technologien u. v. m.



IM WARENKORB ENTHALTEN SIND FOLGENDE STRATEGISCHE METALLE

Mo Molybdän

20 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **292.000 t***

W Wolfram

20 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **80.900 t***

Cr Chrom

20 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **35,3 Mio. t***

Co Kobalt

20 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **99.100 t***

Ta Tantal

4 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **1.100 t***

Zr Zirkonium

20 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **1.3 Mio. t***

T1 SONDERTRANCHEN

Einmaliger Kauf

Diese Sondertranche besteht aus den beiden Metallen mit den niedrigsten Schmelzpunkten. Damit werden diese Metalle sowohl für eine Vielzahl von hochtechnologischen Anwendungen benötigt als auch für die Herstellung von sauberem Trinkwasser.

Ga Gallium 4 Kg

In Indium 4 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **430 t***



Weltjahresproduktion: ca. **723 t***



T2 EINZELTRANCHEN

Einmaliger Kauf

Germanium zeichnet sich durch seine hervorragende Eigenschaft bei der Lichtbrechung aus (Refraktion). Ohne Germanium gäbe es keine Glasfaserkabel. Glasfaserkabel sind das Fundament für moderne und schnelle Kommunikation.

Ge Germanium 1 Kg



Weltjahresproduktion: ca. **143 t***

Weitere Einsatzbereiche
Halbleitertechnik, Nachtsichtgeräte, Detektortechnologie (Röntgen), Infraroptiken (Teleskope), Hochfrequenztechnik, Katalysator für die Herstellung recyclingfähiger PET-Flaschen



VE EDELMETALLE

Einmaliger Kauf ab **2.500 EUR** / Monatlicher Kauf ** ab **100 EUR**

Schon seit Tausenden von Jahren schätzen und nutzen wir Menschen Edelmetalle als bewährtes Wertaufbewahrungsmittel. Darüber hinaus findet insbesondere Silber verstärkt Verwendung innerhalb der Industrie.

Ag Silber

Au Gold



Weltjahresproduktion: ca. **27.500 t***



Weltjahresproduktion: ca. **3.200 t***



Beim mtl. Kauf können Sie entscheiden, ob Sie beide Edelmetalle zu je 50 % oder nur Gold bzw. Silber zu 100 % kaufen.

* Quelle: British Geological Survey Wert 2016. | - ** Monatliches Kaufen ist derzeit nur in Deutschland, Österreich und in der Schweiz möglich.