

## Produkt- Informationen

- ✱ **Keramik** (Zirkonoxid) ist ein hochwertiges Material, das in der Raumfahrt, im Maschinenbau und bei exklusiven Armbanduhren eingesetzt wird. Es ist extrem belastbar, härter als Edelstahl, kratzfest, hitzebeständig und physiologisch neutral, d. h. allergietestet.
- ✱ **Titan**. Dieses Material wird besonders in der Luft- und Raumfahrt-Industrie und bei exklusiven Armbanduhren eingesetzt. Es ist extrem leicht, härter als Edelstahl und physiologisch neutral, d. h. allergietestet.
- ✱ **Palladium**. Palladium ist ein hochwertiges Metall mit guten Trageeigenschaften.
- ✱ **Plaqué (Gelb/Weißgoldauflage)**. Junghans Plaqué-Modelle sind mit einer Goldauflage – 585/000 ausgestattet (3 myl. 1 my entspricht dabei 1/1000 mm).
- ✱ **Rhodium, rhodiniert**. Hochwertige Schmuckbandmodelle sind rhodiumbeschichtet, bzw. rhodiniert. Rhodium ist ein Edelmetall, teurer als Gold, das von uns rein, d. h. nicht legiert, verwendet wird. Es kann nicht anlaufen wie etwa Silber.
- ✱ **PVD-Beschichtung**. In einem Vakuum werden Ionen (elektrisch geladene Teilchen) erzeugt, die aus einem Metallplättchen (z. B. Titan) Partikel lösen. Diese Partikel werden von dem zu beschichtenden Uhrengelände angezogen und setzen sich darauf fest.
- ✱ **Saphirglas**. Ist härter als Edelstahl und kratzfest gegen alle weichen Materialien, dazu allergietestet.
- ✱ **TDS (Traitement dur de surface)**. Hartstoffbeschichtung. Dieses Spezialverfahren dient der Verbesserung der Oberflächenhärte bei Uhrengläsern. Die Oberflächenhärte von TDS-beschichteten Gläsern ist etwa doppelt so groß wie bei Mineralgläsern.
- ✱ **Vegetabile Lederbänder**. Diese Lederbänder sind ohne chemische Weichmacher behandelt – das beweist das anfangs steife Leder. Das Leder ist rein pflanzlich gegerbt und mit Naturstoffen gefärbt.
- ✱ **Neue Nickelverordnung, gültig ab 1. 7. 93**. Die neue Nickelverordnung – hier kurz zusammengefaßt – tritt ab 1. 7. 93 in Kraft. „Gegenstände, die einen nicht nur vorübergehenden Körperkontakt vermitteln und mehr als 0,5 Mikrogramm/cm<sup>2</sup>/Woche Nickel abgeben, sind mit einem Warnhinweis zu kennzeichnen.“ Alle von

- der JUNGHANS UHREN GmbH ab dem 1. 7. 93 ausgelieferten Kleinuhren erfüllen alle Anforderungen dieser Nickelverordnung und benötigen daher keinen Warnhinweis.
- ✱ **Stoßsicherheit**. Junghans Armbanduhren sind nach DIN 8308 stoßgesichert. Mit Ausnahme von Echtgolduhren und Taschenuhren.
- ✱ **Datum-Schnellkorrektur**. Junghans Armbanduhren mit Datum-Anzeige sind mit einer Schnellverstellung ausgestattet.
- ✱ **Ladekontrollanzeige**. Junghans Solar Armbanduhren sind mit einem Frühwarnsystem (= Zweisekundenschritt des Zeigers) ausgestattet. Es zeigt damit an, wann die gespeicherte Energie zu Ende geht (Gruppe 024 + 034). Bei den Modellen der Gruppe 014 + 018 + 033 erfolgt die Anzeige durch Blinken des LCD-Displays.
- ✱ **Intarsien**. Intarsien-Uhren sind ein Kunsthandwerk. Die Intarsie entstand mit der Möglichkeit der Furnierherstellung. Das Intarsienhandwerk ist eine Einlegearbeit, bei der in das Holz ein Mosaik-Muster aus andersfarbigem Holz eingelegt wird. Intarsienarbeit erfordert ein sehr hohes Maß an handwerklichem Geschick. Komplizierte Bilder aus vielen Einzelteilen werden aus dünnen Furnieren ausgesägt, zusammengesetzt und auf eine Holzplatte aufgeleimt. Die einzelnen Intarsienteile bräunt man in erhitztem Sand, um sie an den Rändern dunkel abzusetzen. Man erzielt damit eine weich verlaufende Abschattierung. Zum Schluß wird die Oberfläche des Bildes geschliffen, gebeizt und anschließend lackiert oder poliert. Somit ist die Herstellung sehr zeitaufwendig. Das Ergebnis ist – jedes für sich – ein individuell gefertigtes Einzelstück.
- ✱ **Kerrock**. Kerrock ist eine sehr hochwertige synthetische Steingutmasse. Sie läßt sich im Vergleich zu Keramik sehr filigran verarbeiten und ist deshalb ideal für plastische Motive. Kerrock wird umweltschonend produziert, denn es wird nicht heiß gebrannt und verbraucht deshalb bei der Herstellung kaum Energie. Die Relieffuhr selbst ist absolut frei von umweltbelastenden Inhaltsstoffen. Alle Relieffuhren sind von Künstlerhand bemalt.
- ✱ **Qualitäts-Kontrolle**. Junghans Uhren werden einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.

## Angaben zur Wasserbeständigkeit von Junghans Armbanduhren.

Kennzeichnung			Gebrauchshinweise					Charakteristik
Gehäuseboden	Zifferblatt	Katalog	waschen, Regen, Spritzer	Duschen	Baden	Schwimmen	Tauchen ohne Ausrüstung	
nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Die Uhr ist nicht wasserbeständig und muß geschützt werden
waterresistant 30 m	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	Die Uhr ist für den alltäglichen Gebrauch, z. B. Autowaschen, Wasserspritzer, Schweiß
waterresistant 50 m	WR 50	≈ 50 m	ja	nein	ja	nein	nein	Diese Uhr eignet sich zum Baden, Autowaschen, Wasserspritzer, Schweiß
waterresistant 100 m	WR 100	≈ 100 m	ja	ja	ja	ja	nein	Diese Uhr eignet sich zum Baden, Schwimmen, Autowaschen, Duschen, Wassersport, Schweiß
waterresistant 200 m	WR 200	≈ 200 m	ja	ja	ja	ja	ja	Diese Uhr eignet sich zum Tauchen ohne Ausrüstung, Schnorcheln, Baden, Schwimmen, Autowaschen, Duschen, Wassersport, Schweiß

**JUNGHANS**  
Uhren mit Ideen.

## Armbanduhren

Elegante Armbanduhren werden immer mehr zu modischen Accessoires und sind ein deutliches Zeichen für Status und Stil. Die Uhren der »Elegance«-Kollektion von Junghans entsprechen diesem Trend auf äußerst vielfältige Art. Mit hochwertigen Materialien und verlässlichen Quarzwerken. Für Damen und Herren. Genau richtig für eine beständige Nachfrage nach eleganten Uhren.

Kollektion Junghans ELEGANCE

Kollektion Junghans AUTOMATIC

Kollektion Junghans FASHION

**JUNGHANS**  
Uhren mit Ideen.