



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 07.10.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 07.10.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>12,00 €</b>	11,75 €
CuNi6	<b>12,43 €</b>	12,13 €
CuNi10	<b>12,86 €</b>	12,52 €
CuNi23Mn	<b>14,25 €</b>	13,77 €
CuNi44	<b>16,61 €</b>	15,91 €
NiFe30	<b>15,76 €</b>	14,86 €
NiCr20AlSi	<b>20,82 €</b>	19,79 €
NiCr 3020	<b>9,57 €</b>	9,17 €
NiCr 6015	<b>16,74 €</b>	15,91 €
NiCr 8020	<b>20,82 €</b>	19,79 €
Reinnickel	<b>22,52 €</b>	21,23 €

Bei den gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Regarding the listed material adders for materials of heat conductors and resistors, we refer to the average quotations of Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG plus a temporary energy cost surcharge.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	<b>2,66 €</b>	\$2,92	2,58 €	\$2,88
Cu	<b>9,98 €</b>	\$10,96	9,76 €	\$10,90
Ms	<b>9,98 €</b>	\$10,96	9,76 €	\$10,90

Die Materialzuschläge für Aluminium und Kupfer errechnen sich aus dem Durchschnitt der Notierungen der letzten 3 Monate. Grundlage ist die Tabelle der Firma Westmetall.

(<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). Der Durchschnitt der letzten 3 Monate wird für den aktuellen Monat eingesetzt.

The material adders for aluminium and copper are calculated on the basis of the quotation average of the last 3 months. The basis is the table of the company Westmetall. (<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). The average of the last 3 months is used for the current month.