



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 06.11.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 06.11.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>10,48 €</b>	10,34 €
CuNi6	<b>11,02 €</b>	10,90 €
CuNi10	<b>11,57 €</b>	11,46 €
CuNi23Mn	<b>13,33 €</b>	13,29 €
CuNi44	<b>16,32 €</b>	16,36 €
NiFe30	<b>16,65 €</b>	16,84 €
NiCr20AlSi	<b>21,80 €</b>	22,01 €
NiCr 3020	<b>9,91 €</b>	9,99 €
NiCr 6015	<b>17,55 €</b>	17,71 €
NiCr 8020	<b>21,80 €</b>	22,01 €
Reinnickel	<b>23,79 €</b>	24,06 €

Bei den zuvor gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags von 10%

<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 of 10%.

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

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	<b>2,34 €</b>	\$2,51	2,34 €	\$2,48
Cu	<b>8,43 €</b>	\$9,04	8,45 €	\$8,93
Ms	<b>8,43 €</b>	\$9,04	8,45 €	\$8,93

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.