



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 04.09.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 04.09.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>10,73 €</b>	10,66 €
CuNi6	<b>11,35 €</b>	11,30 €
CuNi10	<b>11,99 €</b>	11,94 €
CuNi23Mn	<b>14,05 €</b>	14,01 €
CuNi44	<b>17,53 €</b>	17,53 €
NiFe30	<b>18,37 €</b>	18,44 €
NiCr20AlSi	<b>23,93 €</b>	24,00 €
NiCr 3020	<b>10,80 €</b>	10,84 €
NiCr 6015	<b>19,25 €</b>	19,32 €
NiCr 8020	<b>23,93 €</b>	24,00 €
Reinnickel	<b>26,24 €</b>	26,33 €

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 (Vowoche) price / kg previous week	
Al	<b>2,19 €</b>	\$2,37	2,20 €	\$2,38
Cu	<b>8,58 €</b>	\$9,25	8,56 €	\$9,24
Ms	<b>8,58 €</b>	\$9,25	8,56 €	\$9,24

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.