



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 09.03.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 09.03.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	14,81 €	14,82 €
CuNi6	15,07 €	15,08 €
CuNi10	15,33 €	15,36 €
CuNi23Mn	16,19 €	16,23 €
CuNi44	17,63 €	17,69 €
NiFe30	14,87 €	14,95 €
NiCr20AlSi	19,82 €	19,91 €
NiCr 3020	9,20 €	9,23 €
NiCr 6015	15,93 €	16,01 €
NiCr 8020	19,82 €	19,91 €
Reinnickel	21,25 €	21,36 €

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.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste\\_EN.pdf](https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste_EN.pdf)

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.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste\\_EN.pdf](https://www.isabellenhuette.com/hubfs/Metallpreisliste/Metallpreisliste_EN.pdf)

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	3,21 €	\$3,73	3,01 €	\$3,55
Cu	12,12 €	\$14,08	12,37 €	\$14,62
Ms	12,12 €	\$14,08	12,37 €	\$14,62

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.