



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 09.02.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 09.02.2026:

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / prix / kg	Preis/ kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent
CuNi2	<b>14,70 €</b>	14,83 €
CuNi6	<b>14,94 €</b>	15,11 €
CuNi10	<b>15,18 €</b>	15,41 €
CuNi23Mn	<b>15,96 €</b>	16,35 €
CuNi44	<b>17,29 €</b>	17,94 €
NiFe30	<b>14,42 €</b>	15,33 €
NiCr20AlSi	<b>19,31 €</b>	20,35 €
NiCr 3020	<b>9,00 €</b>	9,39 €
NiCr 6015	<b>15,51 €</b>	16,36 €
NiCr 8020	<b>19,31 €</b>	20,35 €
Reinnickel	<b>20,60 €</b>	21,91 €

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 / alliage	Preis / kg price / prix / kg		Preis / kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent	
Al	<b>2,89 €</b>	\$3,42	2,85 €	\$3,38
Cu	<b>12,14 €</b>	\$14,34	12,11 €	\$14,34
Ms	<b>12,14 €</b>	\$14,34	12,11 €	\$14,34

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.