



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 28.07.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 28.07.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>11,36 €</b>	11,19 €
CuNi6	<b>11,68 €</b>	11,50 €
CuNi10	<b>11,99 €</b>	11,79 €
CuNi23Mn	<b>13,01 €</b>	12,79 €
CuNi44	<b>14,73 €</b>	14,47 €
NiFe30	<b>13,33 €</b>	13,07 €
NiCr20AlSi	<b>17,94 €</b>	17,64 €
NiCr 3020	<b>8,43 €</b>	8,31 €
NiCr 6015	<b>14,41 €</b>	14,17 €
NiCr 8020	<b>17,94 €</b>	17,64 €
Reinnickel	<b>19,04 €</b>	18,67 €

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	<b>2,46 €</b>	\$2,89	2,51 €	\$2,92
Cu	<b>9,21 €</b>	\$10,82	9,31 €	\$10,82
Ms	<b>9,21 €</b>	\$10,82	9,31 €	\$10,82

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.