



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder  
Supplément dû au renchérissement des matériaux

**Für Lieferungen ab 18.08.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :**  
The following quotations will be charged for deliveries from 18.08.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>11,25 €</b>	11,25 €
CuNi6	<b>11,56 €</b>	11,56 €
CuNi10	<b>11,87 €</b>	11,87 €
CuNi23Mn	<b>12,87 €</b>	12,86 €
CuNi44	<b>14,56 €</b>	14,54 €
NiFe30	<b>13,16 €</b>	13,13 €
NiCr20AlSi	<b>17,74 €</b>	17,71 €
NiCr 3020	<b>8,35 €</b>	8,34 €
NiCr 6015	<b>14,25 €</b>	14,22 €
NiCr 8020	<b>17,74 €</b>	17,71 €
Reinnickel	<b>18,79 €</b>	18,76 €

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>2,42 €</b>	\$2,84	2,45 €	\$2,85
Cu	<b>9,14 €</b>	\$10,70	9,18 €	\$10,69
Ms	<b>9,14 €</b>	\$10,70	9,18 €	\$10,69

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.