



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder  
Supplément dû au renchérissement des matériaux

**Für Lieferungen ab 21.07.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :**  
The following quotations will be charged for deliveries from 21.07.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	<b>11,19 €</b>	11,31 €
CuNi6	<b>11,50 €</b>	11,61 €
CuNi10	<b>11,79 €</b>	11,91 €
CuNi23Mn	<b>12,79 €</b>	12,89 €
CuNi44	<b>14,47 €</b>	14,54 €
NiFe30	<b>13,07 €</b>	13,08 €
NiCr20AlSi	<b>17,64 €</b>	17,66 €
NiCr 3020	<b>8,31 €</b>	8,32 €
NiCr 6015	<b>14,17 €</b>	14,18 €
NiCr 8020	<b>17,64 €</b>	17,66 €
Reinnickel	<b>18,67 €</b>	18,69 €

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	
Al	<b>2,51 €</b>	\$2,92	2,43 €	\$2,84
Cu	<b>9,31 €</b>	\$10,82	9,03 €	\$10,56
Ms	<b>9,31 €</b>	\$10,82	9,03 €	\$10,56

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.