



## Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

### Für Lieferungen ab 19.01.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 19.01.2026:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price/ kg previous week
CuNi2	<b>15,13 €</b>	14,88 €
CuNi6	<b>15,40 €</b>	15,16 €
CuNi10	<b>15,68 €</b>	15,43 €
CuNi23Mn	<b>16,57 €</b>	16,30 €
CuNi44	<b>18,10 €</b>	17,80 €
NiFe30	<b>15,32 €</b>	15,06 €
NiCr20AlSi	<b>20,33 €</b>	20,03 €
NiCr 3020	<b>9,38 €</b>	9,27 €
NiCr 6015	<b>16,35 €</b>	16,10 €
NiCr 8020	<b>20,33 €</b>	20,03 €
Reinnickel	<b>21,89 €</b>	21,52 €

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>2,99 €</b>	\$3,47	3,00 €	\$3,50
Cu	<b>12,20 €</b>	\$14,16	12,51 €	\$14,56
Ms	<b>12,20 €</b>	\$14,16	12,51 €	\$14,56

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.