



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder
Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 12.01.2026 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :
The following quotations will be charged for deliveries from 12.01.2026:

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / prix / kg	Preis/ kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent
CuNi2	14,88 €	14,15 €
CuNi6	15,16 €	14,40 €
CuNi10	15,43 €	14,64 €
CuNi23Mn	16,30 €	15,44 €
CuNi44	17,80 €	16,80 €
NiFe30	15,06 €	14,12 €
NiCr20AlSi	20,03 €	18,96 €
NiCr 3020	9,27 €	8,88 €
NiCr 6015	16,10 €	15,22 €
NiCr 8020	20,03 €	18,96 €
Reinnickel	21,52 €	20,17 €

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.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

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.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / prix / kg		Preis / kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent	
Al	3,00 €	\$3,50	2,87 €	\$3,36
Cu	12,51 €	\$14,56	12,08 €	\$14,12
Ms	12,51 €	\$14,56	12,08 €	\$14,12

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.