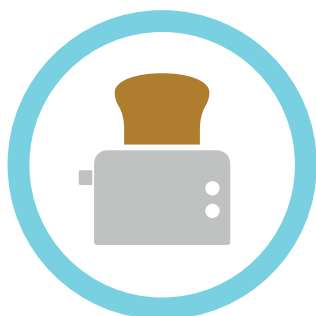
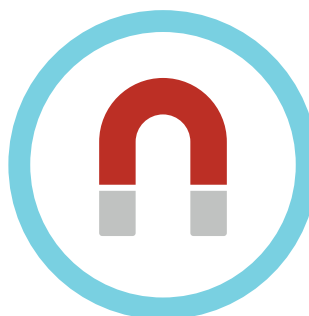


खाना पकाना



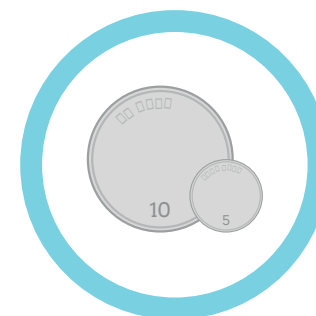
टोस्टर और इलेक्ट्रिक तंदूर में गरम करने वाले तत्व निक्रोनियम, निकल क्रोमियम मिश्रधातु से बने होते हैं।

चुंबकीय



निकल उन चार तत्वों में से केवल एक ऐसा तत्व है, जो 20°C पर चुंबकीय बना रहता है। दूसरे लोहा, कोबाल्ट और गैडोलीनियम हैं।

मुद्रांकन



कई देशों में उपयोग होने वाले सिक्कों में कॉपर जैसी दूसरे धातुओं के साथ मिश्रधातु के रूप में निकल होता है।