

Application n° 247: Récupérer une cuillère à café

Auteur: Bence Buday, Budapest, Hongrie

Nos aimants peuvent même vous protéger contre les brûlures

J'étais en train de faire tourner mon thé dans ma tasse préférée - un truc énorme - lorsque la cuillère glissa de ma main et s'enfonça dans le breuvage.

Mais le thé était trop chaud pour pouvoir la rattraper avec les doigts.



Évidemment, j'aurais pu sortir la cuillère à l'aide d'une autre, mais pour moi, fan averti des aimants, c'était hors de question. Comme j'ai toujours des aimants qui traînent, j'ai entamé une tentative de sauvetage avec ces outils. J'ai fait glisser quelques parallélépipèdes magnétiques (www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N) sur le verre du bas vers le haut et tiré ainsi la cuillère du thé bouillant sans me faire brûler les doigts.



Voilà c'est fait - un problème de moins dans le monde !

Note de l'équipe de supermagnete:

- Toutes les sortes de couverts ne sont pas magnétiques - faites un essai avant de vouloir récupérer une cuillère.
- Ne laissez pas l'aimant trop longtemps en contact avec la tasse chaude - lors de températures supérieures à 80 °C, il perd une partie de son aimantation (voir la Q&R (www.supermagnete.de/fre/faq/temperature) correspondante).

Articles utilisés

Q-15-15-03-N: Parallélépipède magnétique 15 x 15 x 3 mm (www.supermagnete.de/fre/Q-15-15-03-N)

En ligne depuis: 21.07.2009

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.