

Applicazione dei clienti n° 246: Ferro nei cornflakes?

Autore: Gerben S., Beernem, Belgio

I fiocchi di cereali sono all'altezza di quel che promette la pubblicità?

Sulla scatola dei fiocchi di cereali spesso si legge "contiene ferro e vitamine". Se questa cosa del ferro sia vera o meno, è facilmente dimostrabile grazie ai magneti.

Strumenti necessari

- Un foglio di carta bianco
- Una ciotola di corn flakes o altri cereali
- 6 piccoli dischi magnetici S-05-02-N52N (www.supermagnete.fr/ita/S-05-02-N52N) disposti uno accanto all'altro
- Un mestolo



Adesso bisogna esercitare violenza sui cereali e schiacciarli con il mestolo fino a ridurli in briciole. Le briciole vengono poi svuotate sul foglio di carta.



Ora si mettono i magneti sotto il foglio esattamente in corrispondenza delle briciole. Quindi si allontanano lentamente i magneti dalle briciole. Con un po' di fortuna si riesce a isolare subito sul foglio una sostanza grigio-argento. E' proprio il ferro di cui abbiamo bisogno, tra l'altro, per il trasporto dell'ossigeno nel sangue. Per una volta la pubblicità non ha mentito!



Se volete, potete ancora mangiare le briciole, naturalmente...

Articoli utilizzati

6 x S-05-02-N52N: Disco magnetico Ø 5 mm, altezza 2 mm (www.supermagnete.fr/ita/S-05-02-N52N)

Online da: 29.07.2009

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.