

DIY: SFEERLICHT VAN BLIK

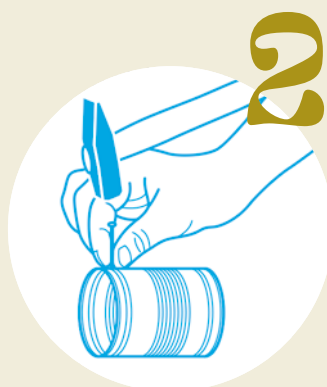
Nodig

- leeg conservenblik
- hamer
- flinke spijker
- ijzerdraad of touw voor het hengsel
- waxinelichtje



1

Maak het blik schoon en verwijder het etiket.



2

Maak met de hamer en spijker eerst twee gaatjes aan de bovenkant voor het hengsel.



3

Maak dan de overige gaatjes in het blik. Willekeurig of volgens een patroon. Je kunt het blik bijvoorbeeld eerst beplakken met papier of afplaktape waarop je een tekening hebt gemaakt, die je door gaatjes te slaan 'overtrekt'. Als je klaar bent, haal je het papier of de afplaktape weg.



4

Doe het hengsel erdoor, plaats het waxinelichtje erin en ... klaar!



OVER HET CONSERVENBLIK

Voedsel in glas en blik hebben we indirect te danken aan Napoleon. Rond 1800 loofde hij een beloning uit voor wie een methode bedacht om zijn soldaten makkelijker van voedsel te voorzien zodat ze niet langer plunderend door dorpen hoefden te trekken, op zoek naar eten. De Franse suikerbakker Nicolas Appert bedacht daarom in 1809 het conserveren. Door voedsel in luchtdichte glazen flessen te verhitten, kon het veel langer bewaard blijven. Appert ontving van Napoleon zijn geld, maar vergat helaas patent aan te vragen op zijn methode. Zijn landgenoot Pierre Durand vond dat gesjouw met breekbare glazen flessen maar onhandig en kwam in 1810 met het conservenblik, gemaakt van ijzer en tin. Goed idee, maar het openen van zo'n blik bleek een ramp! Er kwamen messen, bajonetten en zelfs gewerschoten aan te pas. Durand was wel zo slim om patent aan te vragen en verkocht zijn idee aan twee Britten die in 1813 een conservenfabriek startten met het Britse leger als grootste klant. Omdat het openen van de blikken een drama bleef, bedacht men het beroemde sardineblikje met sleuteltje, toen de blikopener met 'haakje' en uiteindelijk een opener met een ronddraaiend snijwiel. Maar inmiddels zijn de meeste blikken ook te openen zonder blikopener.

