



www.24winkelen.nl

# Aanstekers Handleiding

U bent in het bezit van stormaansteker, een navulbare wegwerpaansteker of een ander aansteker type, dan zal het vroeg of laat voor komen dat deze oprakt en nagevuld dient te worden. Hoe gaat dat precies in zijn werk? Wij leggen u het graag uit in een aantal simpele stappen.

## Vullen in 4 stappen

**Stap 1.** Bij de eerste stap is het belangrijk dat de aansteker volledig leeg is. Om hier zeker van te zijn, moet u de hem op z'n kop houden, zodat het ventiel omhoog staat. Vervolgens pakt u een pen of een schaarpunt en drukt u deze precies in het midden van het ventiel. Hier zit een klein pinnetje en als u deze indrukt zal het gas en lucht uit de aansteker ontsnappen.

Druk het ventiel lang en meerdere keren in en uit zodat u zeker weet dat deze leeg is.

**Stap 2.** Pak uw gasflesje en schud deze een paar keer op en neer. Draai de aansteker op z'n kop en druk met het basis ventiel

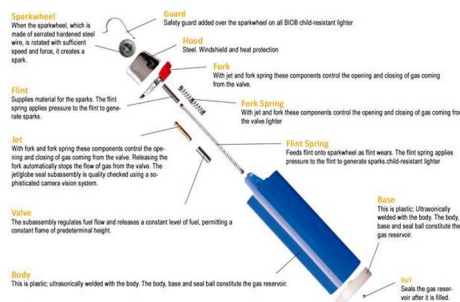
(dus geen opzet mondje) hard in het ventiel. Doe dit 2 seconden en haal het gasflesje weer van het ventiel af. Druk vervolgens weer stevig in het ventiel en trek deze weer uit het ventiel.

Er mag geen lucht tijdens het vullen meekomen, anders zal de vlam niet krachtig branden, daarom moet u de fles stevig in het aanstekerventiel drukken. U duwt dus stevig het ventiel in 1 beweging op de vulnippel zodat al het gas in de aansteker gaat, zonder dat er lucht in komt.

**Stap 3.** Na stap 2 laat u de aansteker 5 minuten rusten. Dit doet u om het overgebleven gas te laten oplossen. En om het gas in de zijn plek te laten vinden.

**Stap 4.** Vaak moet u na het vullen, de vlamgrootte aanpassen, om de vlam weer kracht te geven.

Het kan namelijk gebeuren dat u tijdens het vullen de aansteker draait waardoor de vlamgrootte dichtgedraaid wordt. Volg nu de vlamgrootte aanpassen handleiding om de deze correct te verstellen. Het kan ook zijn dat er wat meer lucht in de aansteker zit waardoor de vlam wat groter moet staan om te branden.



GHS01  
Onbeplofbare stoffen (EX)



GHS02  
Ontvlambare stoffen (IN)



GHS03  
Oxidiserende stoffen (CB)

