

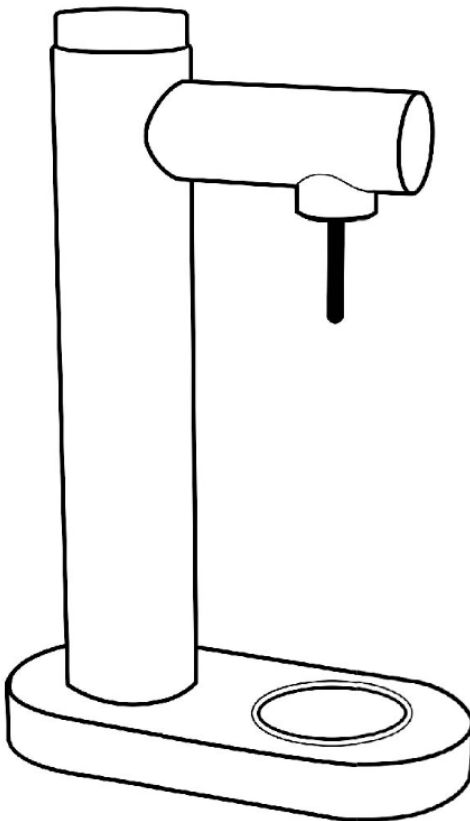
# Handleiding

Nederlands

## Soda Maker



LUNAVIDA



Gefeliciteerd met uw nieuwe Soda maker!

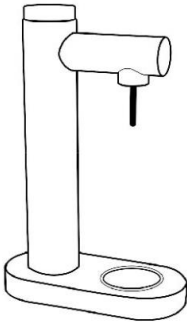
Een paar minuten besteden aan het lezen van deze handleiding zal u in staat stellen om het beste uit deze uitstekende soda maker te halen. Thuis water carboneren is handig, betaalbaar en milieuvriendelijk. Het andere voordeel van een soda maker ten opzichte van mineraalwater uit flessen is dat u uw eigen koolzuurgehalte kunt kiezen. U zult uw soda maker snel leren kennen en leren hoe u deze moet bedienen om het perfecte koolzuur gehalte te krijgen. Sommige mensen houden van een sterke koolzuur smaak en anderen willen een mildere bruisende smaak.

De soda maker is zorgvuldig vervaardigd uit de beste materialen, ontworpen en getest voor de best mogelijke kwaliteit en veiligheid. Producten die gas en hoge druk bevatten, moeten echter altijd met zorg worden behandeld. Het is daarom belangrijk dat het product gebruikt wordt zoals het bedoeld is. Lees het veiligheids gedeelte van deze handleiding zorgvuldig door alvorens het te gebruiken.

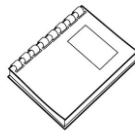
INBEGREPEN IN DE DOOS

---

Soda-maker



Deze handleiding



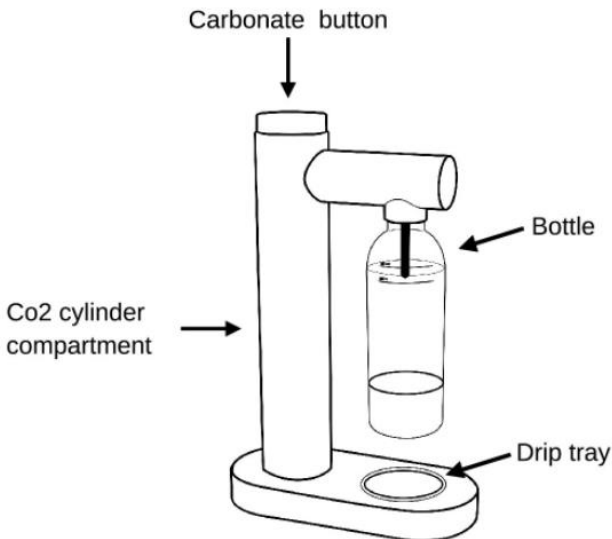
Waterfles



PRODUCTCOMPONENTEN

---

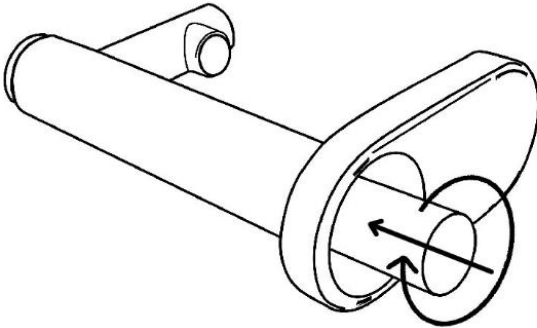
NL



## BEVESTIGEN VAN DE GASFLES

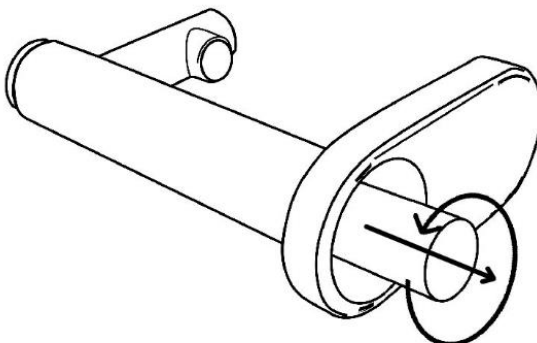
---

Verwijder het lekbakrooster en leg de machine vervolgens voorzichtig op de zijkant neer met de hendel naar boven.

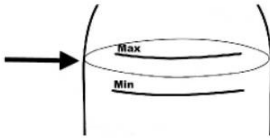


Schroef de plastic afdichting los van de bovenkant van de cilinder. Steek de gascilinder voorzichtig door het gat aan de onderkant. Laat de cilinder niet in het gat vallen. Wanneer u voelt dat hij verbinding maakt met de soda maker is, begint u de cilinder met de wijzers van de klok mee vast te schroeven tot hij vastzit. Schroef niet te hard, want dan kan de schroefdraad breken die de gascilinder op zijn plaats houdt.

Wanneer u de gascilinder moet vervangen, legt u het apparaat op de zijkant met de hendel naar boven en schroeft u hem linksom los, waarna u hem voorzichtig uit het compartiment trekt.



## HET CARBONATIEPROCES



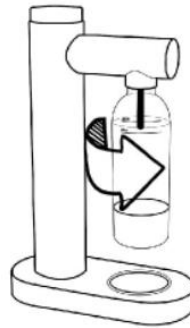
## 1. Vul de waterfles

Spoel de waterfles met lauw water voordat u hem voor het eerst gebruikt. Vul de waterfles met koud, schoon water tot aan de aangegeven vulstreep. Als u de fles te vol vult, krijgt u tijdens het carboneren veel water in de lekbak.



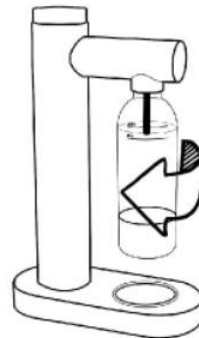
## 3. Carboneer het water

Druk de knop naar beneden tot u een geluid hoort uit de klep. Druk 1 tot 4 keer om de gewenste mate van bruiswater te creëren.



## 2. Bevestig de waterfles

Schroef de waterfles in de aansluiting voor de waterfles. Schroef tegen de klok in als u van bovenaf kijkt. Schroef niet te hard - zorg er alleen voor dat de waterfles goed zit.



## 4. Ventileer de fles

Laat de knop los in horizontale positie. De resterende druk in de waterfles zal worden opgeheven met een puffend geluid. Schroef de waterfles los.

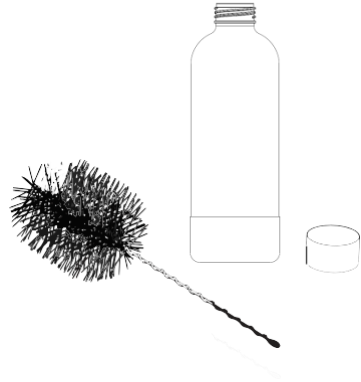
## HET SCHOONMAKEN VAN DE WATERFLES

---

Gebruik voor het schoonmaken van de waterfles schoon lauw water met een mild afwasmiddel. Als u een afwasborstel gebruikt, zorg er dan voor dat de borstel bedoeld is voor het schoonmaken van plastic flessen en geen krassen achterlaat. Gebruik geen oplosmiddelen, sterke detergenten of reinigingsmiddelen met schurende bestanddelen.



Was de waterflessen nooit in de vaatwasmachine. De waterflessen zijn bestand tegen een maximumtemperatuur van 40 graden Celsius.

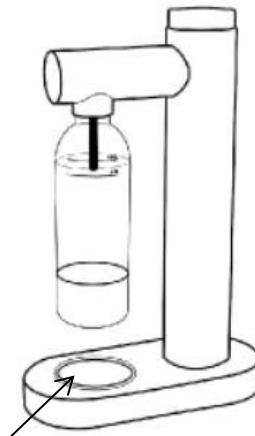


## HET LEGEN VAN DE LEKBAK

---

### Waarom is er water in de lekbak?

Water dat tijdens het carboneren uit de fles sproeit komt in de lekbak terecht. Dit is vaak het gevolg van te veel water in de waterfles. Zorg ervoor dat het water niet tot boven de vulstreep is gevuld.



Verwijder het water met een vaatdoek.

## VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

## Nooit iets anders carboneren dan gewoon water

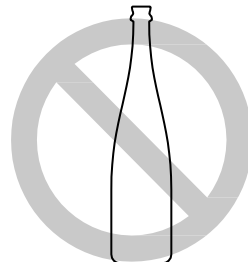
Tijdens het carboneren kan een kleine hoeveelheid vloeistof door de ventielen omhoog borrelen. Als het water suiker of andere bestanddelen bevat, kunnen de ventielen defect raken en kan het product mogelijk gevaarlijk zijn in het gebruik. Voeg nooit schijfjes fruit, ijs of smaakstoffen toe in de waterfles. Gebruik een kan of meng het direct in uw glas. Spoel de waterfles zorgvuldig uit voordat u deze met water vult.



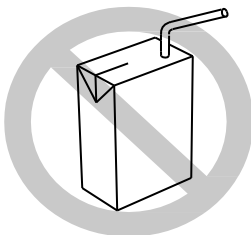
Doe geen fruit, groenten of kruiden in de waterfles voor het carboneren.



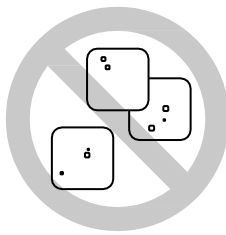
Doe geen smaakstoffen of siroop in de waterfles vóór het carboneren.



Geen alcohol.



Geen koolzuurhoudende sappen of melk.



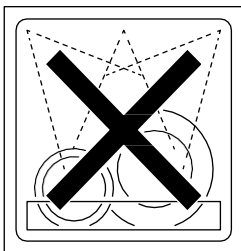
Doe geen ijs in de waterfles.



Geen andere platte frisdrank.

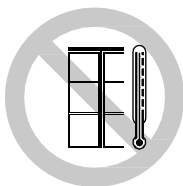
## Reinig de waterfles nooit in de vaatwasmachine

De waterfles is ontworpen om een druk te weerstaan die tot het dubbele van de werkdruk van de machine kan oplopen. Dit vermogen wordt echter snel tenietgedaan als de fles wordt blootgesteld aan hitte van meer dan 40 graden Celsius. De meeste vaatwassers werken op zeer hoge temperaturen, dus doe de fles nooit in de vaatwasmachine.

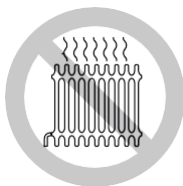


## Houd de sodamaker uit de buurt van mogelijke warmtebronnen

Door de wetten van de natuurkunde is de druk in de gascilinder afhankelijk van de buitentemperatuur. De soda maker is geoptimaliseerd voor gebruik van de gascilinder bij kamertemperatuur. Als de cilinder te heet wordt, kan het gevaarlijk zijn om het apparaat te gebruiken.



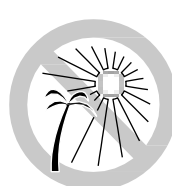
Zet de soda maker niet in een zonnig raam.



Plaats de soda maker niet in de buurt van een hete radiator.



Plaats de soda maker niet in de buurt van een open vuur.

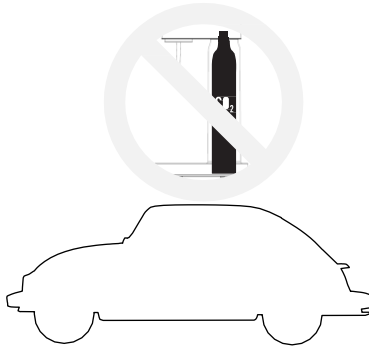


Gebruik de soda maker niet in extreem warme omstandigheden.



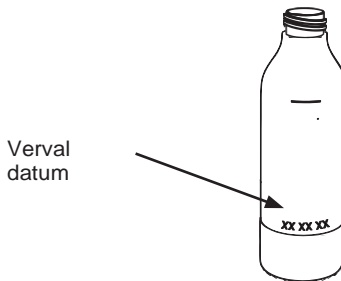
Vervoer de soda maker niet met de gasfles eraan vast

Schroef de gasfles altijd los tijdens het transport.



Gebruik de waterfles niet na de houdbaarheidsdatum

Nadat de houdbaarheidsdatum van de fles is verstreken, kan het plastic een beetje zijn verzwakt en moet de waterfles om veiligheidsredenen worden vervangen door een nieuwe.



**GEBUIK GEEN WATERFLESSEN VAN ANDERE MERKEN.  
DIT KAN DE MACHINE BESCHADIGEN EN TOT EEN  
VEILIGHEIDSRISICO LEIDEN.**

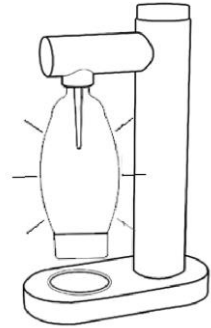
**Meer advies over de waterfles**

Gebruik nooit een fles die vervormd, verkleurd of bekrast is. Zet de fles nooit in de vriezer.

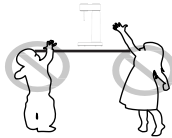
Houd bacteriën en nare geurtjes weg door de fles altijd schoon te houden en te bewaren zonder de dop erop te schroeven.

### Spuit nooit gas in een lege waterfles

Het gebruik van een lege waterfles kan leiden tot een hogere druk in de waterfles, wat een veiligheidsrisico kan inhouden.



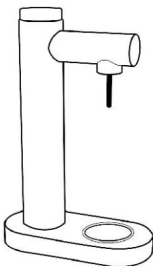
Laat kinderen niet zonder begeleiding de soda maker gebruiken



NL

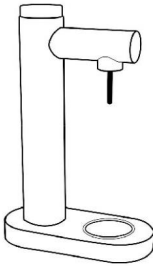
### Gebruik uw soda maker altijd rechtop

Bij gebruik op een andere manier dan rechtopstaand kunnen zich tijdens het carboneren gevaarlijke CO<sub>2</sub>-niveaus in de waterfles ophopen.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

## SODA MAKER



Hoogte: 423 mm  
Breedte: 125 mm  
Diepte: 240 mm  
Gewicht: ≈950 g

## WATERFLES



Hoogte: 265 mm  
Diameter: 85,5 mm  
Gewicht: 209 g  
Volume: ≈ 0,8 l  
(tot aan de vullijn)

NL



Ø 60 mm  
425 g

Compatibel met standaard gascilinders, goedgekeurd voor gebruik met machines van alle grote merken wereldwijd\*. Andere gascilinders lijken misschien te werken, maar kunnen de machine beschadigen of veiligheidsrisico's veroorzaken.

*\*Uitgezonderd Australië en Nieuw-Zeeland*

