



ZEER BELANGRIJK BIJ EERSTE GEBRUIKNAME

Controleer de goede werking van de 80% vulbegrenzer.

Type fles (met bruto inhoud) 100%	Diameter	Hoogte (incl. kraag)	Maximale vulling bij 80%
12 liter	230 mm	440 mm	9,6 liter
27 liter	300 mm	580 mm	21,6 liter
36 liter	300mm	702 mm	28,8 liter
42 liter	300mm	770mm	33,6 liter

Bij voorbeeld:

De 12-literfles mag maximaal voor 9,6 liter gevuld worden. Dan dient de 80%-vulbegrenzer af te slaan. Indien u de fles volledig kunt vullen (in dit voorbeeld dus 12 liter), gelieve dan de fles niet te gebruiken maar eerst de verkoper van de fles te contacteren!

Bij de eerste ingebruikname

1.

Voor het vullen. Sluit dan de gasslang aan de vulbajonet aan, draai nu de uitvoer kraan eerst langzaam geheel los en laat het gas 5 seconden door de fles via de kraan naar buiten stromen. Daarna de kraan weer geheel dicht draaien. Dit is voor het ontluichten van de fles.

Let op: er ontsnapt tijdens het ontluichten brandbaar gas, dus zorg ervoor dat dit ontsnappende gas niet kan ontbranden!

2.

Nu kunt u de fles vullen. Bij het vullen moet de fles rechtop staan!

3.

Sluit daarvoor het koppelstuk (nozzle) van de pomp over de vulaansluiting en draai deze een kwart slag naar rechts. Haal dan de hendel van de nozzle naar achteren. Er zal nu wat gas dat in de slang zit van de pomp ontsnappen, dit is normaal en is maar een moment. Als het koppelstuk nu vast zit, drukt u op de zwarte knop van de pomp. De fles zal nu langzaam vullen tot 80% van de fles inhoud en slaat dan vanzelf af.



4. Controleer of de 80% vulbegrenzer goed werkt (*zie mededeling hierboven in kader*).
5. Eenmaal gevuld, haal de handel weer los en draai een kwart slag naar links tot het koppelstuk weer van de vulaansluiting af kan. Ook nu zal wat gas ontsnappen.
6. Gelieve voor ingebruikname van de fles en toebehoren, laat een beetje gas ontsnappen om de kraan schoon te blazen. Doe na het aansluiten eerst een test op lek dichtheid. Dit kan u doen met behulp van zeepsop, lekdetectie spray, of een gas detector.

7. Garantievoorwaarden

De garantie op de naakte fles bedraagt 5 jaar, en 2 jaar op de appendages. Ingaande vanaf de datum geslagen bovenaan op de fles. De rode 27 literfles is bestemd voor gebruik in dampafname (*dus voor koken of verwarmen*). De fles kan niet gebruikt worden voor het aandrijven van motorvoertuigen.

LondenShop.nl garandeert de gemonteerde tank onder volgende voorwaarden:

- De ventielen mogen door anderen niet gedemonteerd worden en dienen onbeschadigd te zijn.
- Vóór de eerste vulling moet het goed functioneren van de ventielen nagegaan worden.
- De tank mag nooit meer dan 80% gevuld worden, zelfs niet bij een defect van het vulventiel.
- De LPG fles moet bij het vullen en bij opslag verticaal staan.
- De garantie beperkt zich tot het herstellen van de defecte onderdelen.
- Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Op aanvraag gratis verkrijgbaar.

Opmerking

Aanduiding 100% op de inhoudsmeter, is de weergave van een tot 80% gevulde fles.



Gebruik van LPG tijdens de winter

LPG is een product, bestaande uit een bestanddeel propaan- en butaangas. Propaan en butaan hebben respectievelijk een kookpunt van -42°C en $-0,6^{\circ}\text{C}$. Tijdens koudere dagen zal het bestanddeel butaan niet kunnen koken en dus niet meer verdampen en zal derhalve niet verbruikt worden en in de fles blijven zitten. U zult dan zien of voelen dat er nog wel product (butaan) in de fles zit, maar dat er "geen gasdruk" meer is en uw apparatuur niet zal functioneren. Het propaandeel zal probleemloos, dus ook bij extreme kou, verbruikt worden. U dient er dus voor te zorgen, dat de gasfles in een warme omgeving staat, zodat het bestanddeel butaan ook verbruikt zal worden. U kunt in de winter natuurlijk de gasfles ook met propaan kunnen vullen, zodat dit probleem zich niet voor zal doen.

Deze handleiding is eveneens te vinden op: www.LondenShop.nl