

## Product informatie

### Instructies

Veilig en gemakkelijk uw ballonnen vullen door eerst deze instructies te lezen. Door de handige doos en het speciale vulbuisje is het eenvoudig en leuk om voor iedere gelegenheid heliumballonnen te vullen. Zoals met vrijwel alle gasproducten lees eerst de veiligheidsvoorschriften aan de zijkant van de doos.

1. Open de doos met de strip er klap de deksel open.
2. Draai de groene kraan helemaal open, draairichting: linksom.
3. Pak een ballon en schuif deze over het vulbuisje.
4. Houdt de ballon vast bij het vulbuisje tussen duim en wijsvinger en beweeg deze rustig naar beneden.
5. Vul de ballon tot de gewenste grootte.
6. Houdt de ballon vast en zorg dat het buisje weer rechtstaat om geen helium te verliezen.
7. Pak de ballon stevig vast bij zijn nek en schuif deze van het buisje.
8. Knoop hem vervolgens dicht. Folie ballonnen hoeven niet dichtgeknoopt te worden, deze zijn namelijk zelfklevend.

Tip: Voor het beste resultaat kunt u de ballonnen beter 1 á 2 uur voorafgaand aan het feest vullen.

### Waarschuwingen

Voordat u de Balloon Time® Helium pakketten gaat gebruiken, lees zorgvuldig de volgende waarschuwing. Deze waarschuwing treft u tevens aan op de verpakking.

- Houdt buiten bereik van kinderen.
- Ballonnen kunnen verstikkingsgevaar opleveren voor kinderen. Kinderen onder 8 jaar kunnen stikken in onopgeblazen of kapotte ballonnen. Toezicht door een volwassene is vereist. Houdt onopgeblazen ballonnen uit de buurt van kinderen. Gooi kapotte ballonnen direct weg.
- Plaats het vulventiel in geen geval in de mond of neus. Als u dit wel doet kan dit schade toebrengen aan longen of andere lichaamsdelen wat kan leiden tot persoonlijk letsel. De heliumtank bevat gecomprimeerde helium onder druk.
- Helium niet inhaleren. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Nooit gebruiken in kleine gesloten ruimtes. Helium vermindert en kan zuurstof voor het inademen elimineren.
- Niet hervullen met welke stof dan ook. Dit betreft een niet hervulbare tank.
- Niet opslaan in vochtige ruimtes. Dit kan leiden tot roestvorming op de heliumtank en barsten van de tank.
- Nooit de heliumtank blootstellen aan directe hitte of vuur. Blootstellen aan deze omstandigheden kan resulteren in plotseling ontsnappen van helium onder druk.
- Laat de heliumtank niet vallen op een scherp of puntig oppervlak. Blootstellen aan deze omstandigheden kan resulteren in plotseling ontsnappen van helium onder druk.

## Veel gestelde vragen

Hieronder vindt u een lijst met veel gestelde vragen door gebruikers van Balloon Time.

### Wat is het verschil tussen ballongas en helium?

Ballongas is de populaire benaming voor helium, het gaat dus om precies hetzelfde gas.

#

### Is helium brandbaar?

In tegenstelling tot wat sommige mensen denken is helium een **niet brandbaar, niet giftig en niet explosief** gas. Het misverstand dat helium wel brandbaar is, is ontstaan doordat mensen helium verwarren met het brandbare waterstof. Veel mensen kennen de oude beelden van de brandende zeppelin "Hindenburg", deze was gevuld met waterstof.

### Kan een cilinder van Balloontime exploderen?

Nee, een cilinder van Balloontime kan niet exploderen. De reden hiervoor is dat de cilinders van Balloon Time zijn voorzien van een gekeurde barstschijf. Bij een eventuele calamiteit, zoals bij brand, loopt de cilinder gecontroleerd leeg en explodeert niet. U kunt en mag een heliumcilinder van Balloon Time daarom dan ook gerust thuis gebruiken en opslaan.

### Is het inademen van helium gevaarlijk?

Helium wordt vaak ingeademd om een hoog stemmetje te krijgen. Door veelvuldig helium in te ademen bestaat de kans op zuurstoftekort in de hersenen wat kan lijden tot schade. Helium is dus niet geschikt om in te ademen. Lees meer hierover onder productinformatie.

### Waar vind ik de gebruiksinstructies?

Op de buitenkant van de doos staan de instructies in het Engels. Deze zijn ook beschikbaar in o.a. Nederlands, Spaans, Duits, Frans, Italiaans, Portugees in het boekje die in het pakket zit. U kunt ook de video demonstratie op deze website bekijken, deze is Nederlands ondertiteld.

### Waar kan ik mijn lege cilinder inleveren?

Uw lege heliumcilinder kunt u inleveren bij de vuilstort van uw gemeente. Aangezien deze geen giftige stoffen bevat, kan deze bij het staalafval. U dient de folie rondom de tank wel te verwijderen (plastic).

### Kan mijn heliumcilinder hervuld worden?

**Uw cilinder is niet geschikt om te hervullen.** Zodra deze door de fabriek is gevuld, kan er alleen helium uit, zie ook de waarschuwing op de verpakking.

### Welke maten heliumcilinders zijn beschikbaar?

Wij leveren helium cilinders in twee formaten:

De standaard heliumcilinder heeft een inhoud van 0,25 m<sup>3</sup> en is goed voor het vullen van 30 ballonnen met een doorsnee van 22 cm.

De grote heliumcilinder heeft een inhoud van 0,42 m<sup>3</sup> en is goed voor het vullen van 50 ballonnen met een doorsnee van 22 cm.

## **Mogen kinderen zelf hun ballon vullen?**

Onder toezicht van ouders/verzorgers is het geen enkel probleem dat kinderen zelf hun ballon vullen. Let wel dat zij geen helium inademen. Ook het openen en sluiten van de gaskraan op de tank kunt u beter zelf doen en na afloop controleren.

## **Kan ik ook folieballonnen vullen?**

Hoewel folieballonnen meer helium nodig hebben, kunt u deze vullen met de heliumcilinder. Er kunnen in dat geval minder dan het aangegeven aantal ballonnen worden gevuld.

## **Als ik helium over heb, kan ik dit bewaren?**

Ja, als u na gebruik de groene hoofdkraan op de cilinder stevig dichtdraait, kan de cilinder minimaal een jaar worden bewaard zonder noemenswaardig verlies van helium.

## **Waarom heb ik niet alle ballonnen met de heliumcilinder kunnen vullen?**

De heliumcilinder heeft ongeveer 15% meer inhoud dan wat nodig is om de geleverde ballonnen te vullen. Als u andere ballonnen gebruikt of u blaast ze groter op dan is aangegeven kunt u niet alle geleverde ballonnen vullen. Om verspilling en lekken van helium tegen te gaan, draagt u er zorg voor dat u de nek van de ballon goed om het vulventiel plaatst bij het vullen.

## **Wat is de zuiverheid van het helium in de heliumcilinders?**

Er zijn vele soorten heliumconcentraties voor het gebruik van helium. Medisch helium is meer dan 99% zuiver. Normaal helium voor ballonnen zit tussen de 94% en 96% zuiverheid. Ons helium is getest en is minstens 98% zuiver.

## **Waarom knappen mijn ballonnen?**

Het is mogelijk dat de ballonnen groter zijn opgeblazen dan waarvoor ze zijn ontworpen. De ballonnen zijn gemaakt om tot 9" op te blazen. Goed gevulde ballonnen moeten een ronde vorm hebben. Ballonnen met een gloeilamp- of een peervorm zijn te groot opgeblazen.

## **Waarom zat er niet genoeg lint in het pakket?**

Aanbevolen lengte van de lintjes is 120 cm, als u deze lengte aanhoudt heeft u voldoende lint.

## **Hoe lang blijven de ballonnen zweven?**

Onderzoek heeft uitgewezen dat de ballonnen gemiddeld 12-14 uren blijven zweven. Op de verpakking vermelden wij dat de ballonnen 5-7 uren kunnen zweven. De zweeftijd van een ballon is sterk afhankelijk van een aantal factoren zoals: niet goed opgeblazen, temperatuur en luchtvochtigheid. Ballonnen blijven langer zweven bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid. Balloon Time beveelt aan om de ballonnen 1-2 uren voor het feest op te blazen.

## **Hoe kan ik zien of de heliumcilinder bijna leeg is?**

Naarmate de heliumcilinder leger wordt neemt de druk waarmee de ballonnen worden opgeblazen, af. Het vullen duurt verhoudingsgewijs langer naarmate de heliumtank leger wordt. Gewicht is geen goede graadmeter want het verschil tussen een volle en een lege cilinder is slechts een paar gram.