

FAQ – Ofte stillede spørgsmål om ballonhelium.

1. Hvor længe holder gassen i ballonen?

I almindelige latexballoner lækker gassen forholdsvis hurtigt ud gennem ballonens porer. Anslået "svævetid" 5-7 timer*. For at opnå den bedste effekt bør der anvendes særlige balloner, f.eks. folieballoner, for at ballonerne kan holde sig svævende i længere tid.

2. Er det farligt at indånde ballonhelium?

Det er livsfarligt at indånde helium! Ved indånding fortrænges ilten i lungerne, og der opstår kvælningsfare. Lad aldrig børn anvende gasflasker og tilhørende udstyr uden opsyn. Ved normal brug er ballonhelium ufarligt i henhold til EU-klassificering. Gassen er lugtfri, farveløs, ikke-brændbar, giftfri, forurener ikke og reagerer ikke med andre substanser.

3. Kan man hænge noget på ballonerne?

Man kan for eksempel hænge et kort med en hilsen på en ballonsnor, der bindes fast på ballonen. Dog bør kortet være lettere end et normalt postkort.

4. Kan jeg bestille en ganske lille mængde ballonhelium?

AGA tilbyder forskellige flaskestørrelser som standard, fra 2,5 til 50 liter:

- 2.5 liter (0,5m³)
- 10 liter (1,9m³)
- 20 liter (3,7m³)
- 50 liter (9,3m³)

Kontakt nærmeste forhandler, som du finder på: www.linde-gas.dk

5. Sikker håndtering af ballonhelium?

1. Gasflasken opbevares opretstående, på en sådan måde at den ikke kan vælte. Fastgøringsudstyr kan købes hos Linde.
2. A. Opbevar og anvend altid heliumflasken i et godt ventileret lokale.
B. Opbevar ikke heliumflasken i fugtige lokaler.
C. Undgå unormal opvarmning og brandfarlige områder.
3. I tilfælde af brand bringes flasken i sikkerhed, eller området forlades. Kontakt brandvæsenet og oplys at heliumflasken befinder sig i området.
4. Ballonhelium opbevares under højt tryk i flasken, og for at undgå ulykker må flaskeventilen aldrig åbnes uden det korrekte mundstykke, og der skal være korrekt lukket af, når flasken ikke er i anvendelse.

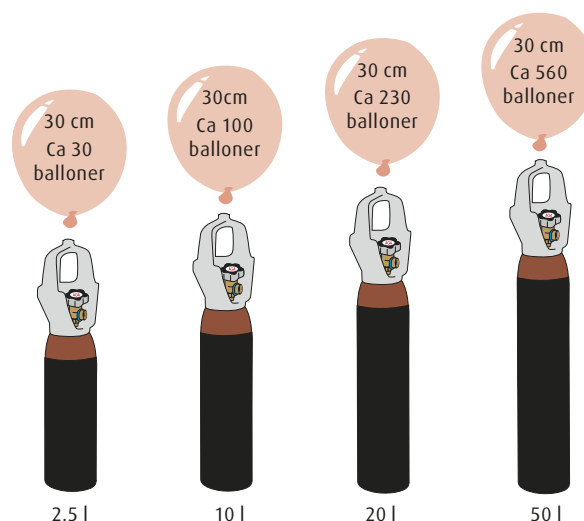
5. Sørg for god ventilation ved transport af gasflasker i varevogn eller bil, og sørg for at flaskerne altid er fastgjorte under transporten. Du kan finde yderligere oplysninger om transport af gasflasker på www.linde-gas.dk
6. Afmonter altid mundstykket, hvis du skal flytte gasflasken eller ophører med at bruge den. Husk at lukke for flaskeventilen og tage trykket af mundstykket, inden du afmonterer det.
7. Helium udvider sig, når temperaturen stiger. Fyld derfor ikke balloner udendørs om vinteren, hvis de skal anvendes indendørs.

6. Hvor mange balloner rækker en gasflaske til?

Det afhænger af ballonens størrelse/volumen og hvor meget gas, der påfyldes.

Herunder følger en indikation af et omtrentligt antal:

- 2.5 liters flaske – ca 30 balloner (30 cm)
- 10 liters flaske – ca 100 balloner (30 cm)
- 20 liters flaske – ca 230 balloner (30 cm)
- 50 liters flaske – ca 560 balloner (30 cm)

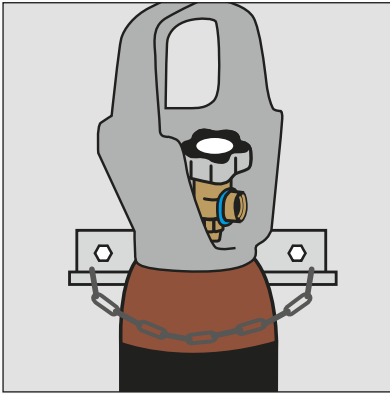


7. Hvad sker der, hvis flasken ikke er helt tom?

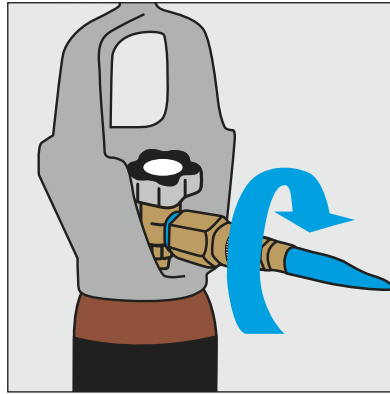
Det er ikke noget problem, hvis der er gas tilbage i flasken under transporten, så længe ventilen er korrekt lukket. Der tilbagebetales dog ikke for overskydende gas.

*henviser til ballonproducentens oplysninger

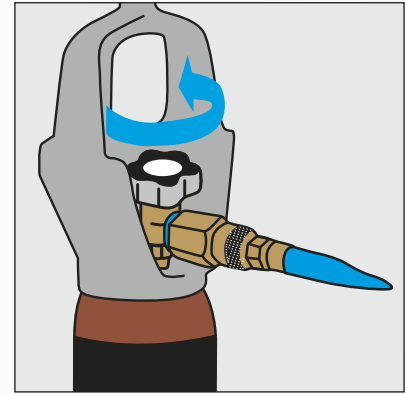
Korrekt og sikker håndtering af ballonhelium.



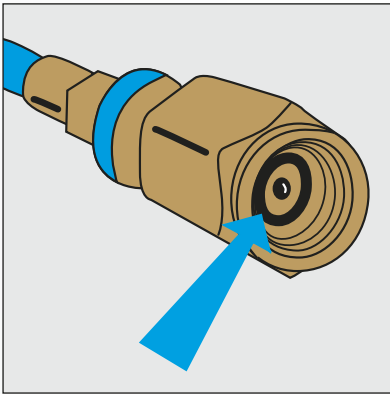
1. Kontrollér at heliumflasken står stabilt og er sikker.



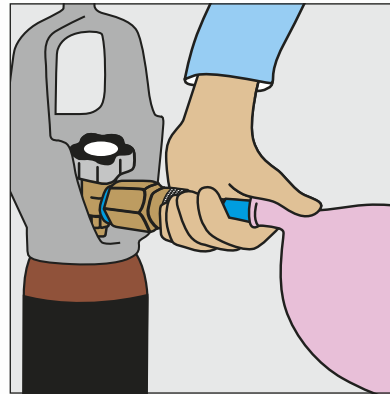
2. Fastgør først mundstykket beregnet til ballonhelium. Mundstykket anskaffes fra Linde's forhandler.



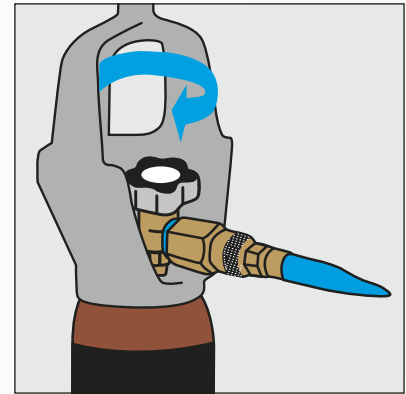
3. Luk langsomt op for flaskeventilen, indtil du hører et „puf“. Hører du en susende lyd, skal du lukke for ventilen og kontrollere at mundstykket er skruet korrekt på.



4. Hvis der er en susende lyd, kontrolleres om O-ringens er revnet eller ikke sidder korrekt. Den kan vendes og sættes på plads igen.



5. Træk ballonens åbning over mundstykkets gummidel. Tryk gummidelen nedad for at fylde ballonen. Fortsæt påfyldningen med forsigtighed, når ballonen næsten er fuld af gas.



6. Når ballonerne er fyldte, lukkes for flaskeventilen. Tryk på mundstykket for at slippe overskydende gas ud.