

FAQ – vanliga frågor gällande ballonghelium.

1. Hur länge håller gasen i ballongen?

I vanliga latexballonger läcker gasen relativt snabbt ur ballongens porer. Ungefärlig „svävningstid 5-7 timmar“*. För bäst effektivitet bör speciella ballonger, ex.vis folieballonger användas för att säkerställa att ballongerna svävar under en längre tidsperiod.

2. Är det farligt att andas in ballonghelium?

Helium är livsfarligt att inhalera! Vid inhalering, trängs syret i lungorna undan och risk för kvävning uppstår. Vid normal användning är ballonghelium inte farligt enligt EG-klassificering. Gasen är luktfri, färglös, icke-brännbar, giftfri och förorenar inte eller reagerar med andra substanser.

3. Kan man hänga något på ballongerna?

Man kan exempelvis hänga ett kort med en hälsning på ett ballongsnöre som knyts fast på ballongen. Dock bör kortet vara lättare än ett normalt vykort.

4. Kan jag beställa endast en liten mängd ballonghelium?

AGA erbjuder olika flaskstorlekar som standard från 2,5 liter till 50 liter:

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

Kontakta närmaste försäljningsställe som du finner under:
www.aga.se

5. Säker hantering av ballonghelium?

1. Förvara gasflaskan stående och säkra den ordentligt för att undvika att den välter. Fästutrustning kan köpas från AGA.
2. A. Förvara och använd alltid heliumflaskan i ett välventilerat utrymme.
B. Förvara inte heliumflaskan i fuktiga utrymmen.
C. Undvik onormal uppvärmning och brandfarligt område.
3. Vid brand, för flaskan i säkerhet eller utrym området, ring brandkåren och informera att heliumflaskan finns i området.
4. Ballonghelium levereras med ett högt tryck. För att undvika olyckor, ska flaskventilen aldrig öppnas utan det anpassade munstycket samt tillslutas väl när flaskan inte används.

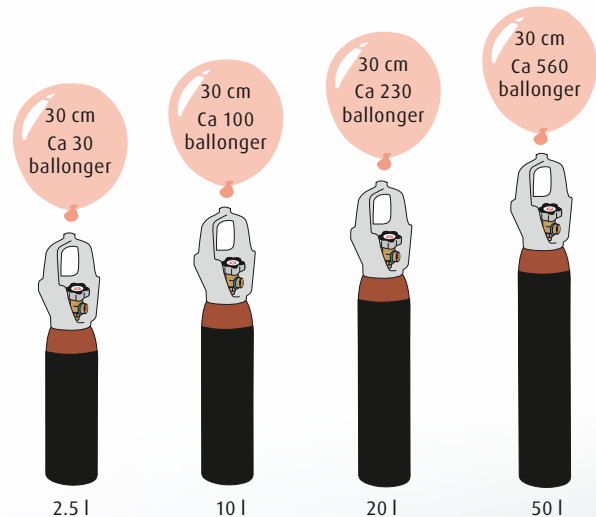
5. Säkerställ god ventilation när gasflaskor fraktas i skåpbil eller bil och att flaskorna alltid är förankrade under frakten. Ytterligare information gällande frakt av gasflaskor hittar du på www.aga.se.
6. Avlägsna alltid munstycket om du flyttar på gasflaskan eller om du upphör att använda flaskan. Kom ihåg att stänga flaskventilen och släppa på trycket i munstycket innan du tar bort det.
7. Helium expanderar när temperaturen stiger. Fyll därför inte ballonger utomhus vintertid för användning inomhus.

6. Till hur många ballonger räcker en gasflaska?

Det beror på ballongens storlek/volym och hur mycket gas som fylls på.

Som en indikation över ungefärligt antal:

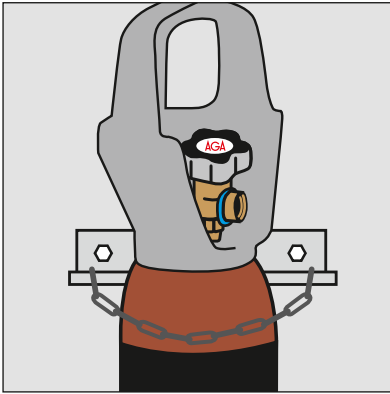
- 2.5 liters flaska – ca 30 ballonger (30 cm)
- 10 liters flaska – ca 100 ballonger (30 cm)
- 20 liters flaska – ca 230 ballonger (30 cm)
- 50 liters flaska – ca 560 ballonger (30 cm)



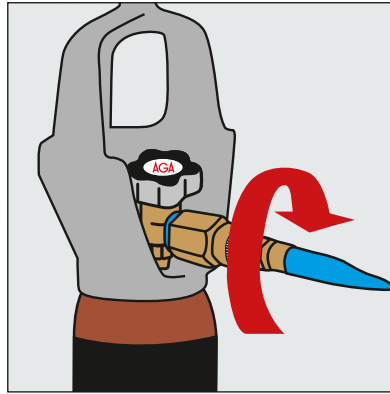
7. Vad händer om flaskan inte är helt tom?

Det är inget problem om det är gas kvar i flaskan vid transporten, bara ventilen är ordentligt stängd. Dock utgår ingen ersättning för överbliven gas.

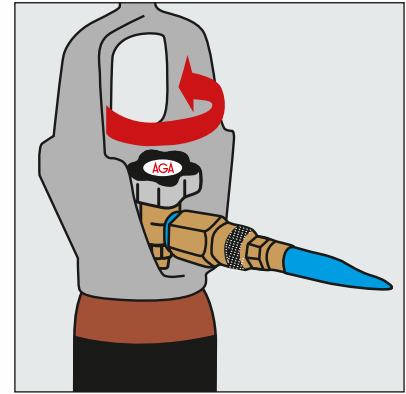
Korrekt och säker hantering av ballonghelium.



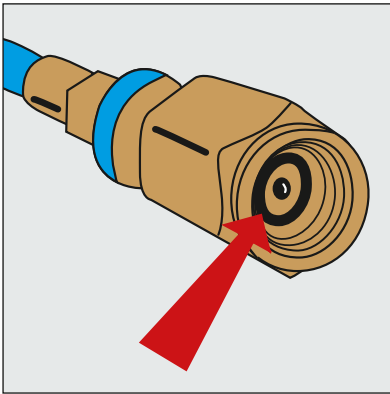
1. Se till att heliumflaskan står stabilt och är säkrad.



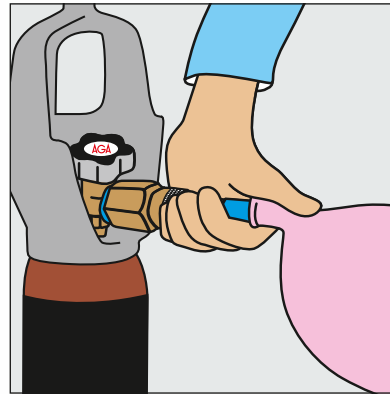
2. Sätt fast munstycket avsett för ballonghelium för hand. Munstycket införskaffas från AGA försäljningsställe.



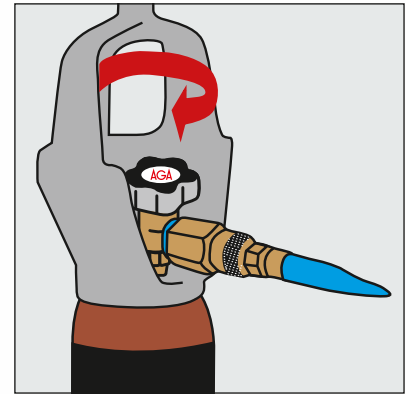
3. Öppna långsamt flaskventilen tills du hör en "puff". Om du hör ett pysande, stäng ventilen och kontrollera att munstycket är ordentligt påskruvat.



4. Om det pysar, kontrollera att O-ringens inte är sprucken eller inte sitter på sin plats. Den går att vända på och sätta på plats igen.



5. Trä ballongens öppning över munstyckets gummidel. Tryck gummidelen nedåt för att fylla ballongen. Fyll försiktigt när ballongen närmar sig full storlek.



6. När ballongerna är fyllda, stäng flaskventilen. Tryck på munstycket för att släppa ut överflödig gas.