

Ohutus.

AGA seab ohutuse esikohale, seepärast anname nõu, kuidas heeliumiga ohutult ringi käia, hoiustada ja transportida ning anda juhiseid õhupallide täitmiseks.

Heeliumi kasutamisel on oluline teada järgmist:

- Heelium on üldjuhul ohutu, kuid kuna ta on **värvitu ja lõhnatu**, võib selle lekkimine jääda märkamatuks.
- Heeliumit ei **tohi mitte mingil juhul tahtlikult sisse hingata**, kuna see võib põhjustada lämbumist. Lämbumise korral teha kannatanule koheselt kunstlikku hingamist ning kutsuda kiirabi.
- Kuna heelium on balloonis kõrge rõhu all, tuleb õnnetuste ärahoidmiseks gaasiballooniga ümber käia **ettevaatlikult** – hoida püstiasendis kinnikeeratud ventiliiga.
- **Kinnitada ballooni** rihmaga, et seda oleks ohutu kasutada ja ei kukuks ümber.
- **Vigastatud või lekkiva ballooni** korral katkestada koheselt selle kasutamine, tõsta ruumist välja või hästi ventileeritud ruumi ning tagastada müüjale esimesel võimalusel.



Areng läbi uuenduste.

Töötame igapäevaselt selle nimel, et pakkuda oma klientidele turu parimaid tooteid ja teenuseid. Toodete kõrge kvaliteedi kaudu soovime luua lisandväärtust, et luua Teie ärile suuremat kasumlikkust.

AGA toodete, teenuste valik ja lahendused võtavad arvesse Teie ettevõtte suurust ja vajadusi ning end projektiga põhjalikumalt kurssi viies saame pakkuda Teile kas standard- või personaalsemaid erilahendusi.

Püüame leida lahendusi Teie uutele ideedele ükskõik millistes tegevusvaldkondades – just see teeb meid omal alal parimaks.

AGA – ideas become solutions.

Leia lähim AGA teeninduspunkt
www.aga.ee/teeninduspunktid

AS Eesti AGA
www.aga.ee/heelium
Telefon 6 504 504
klienditeenindus@ee.aga.com

A Member of
The Linde Group

AGA

Helium.



Heeliumiballoonid.

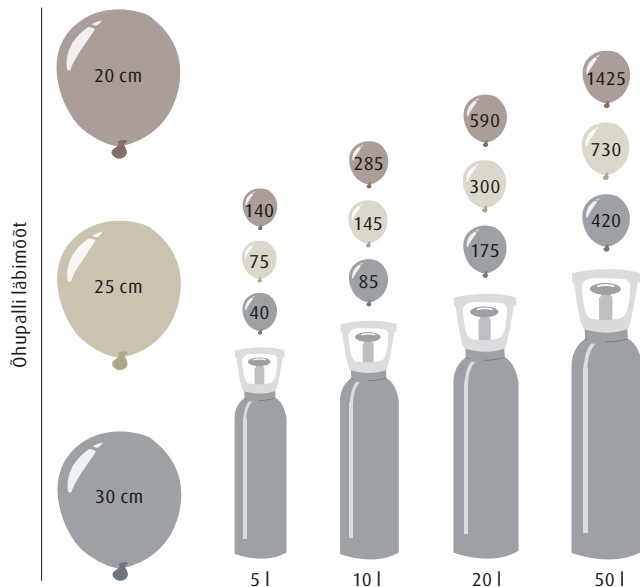
AGA pakub õhupallide täitmiseks erineva suurusega heeliumiballoone.

Balloonide mõõdud ja kaal

Ballooni maht	Kõrgus	Läbimõõt	Kaal	Gaasi maht
5 l	70 cm	14 cm	7 kg	0,9 m ³
10 l	105 cm	14 cm	15 kg	1,8 m ³
20 l	105 cm	21 cm	30 kg	3,7 m ³
50 l	173 cm	22 cm	70 kg	9,1 m ³

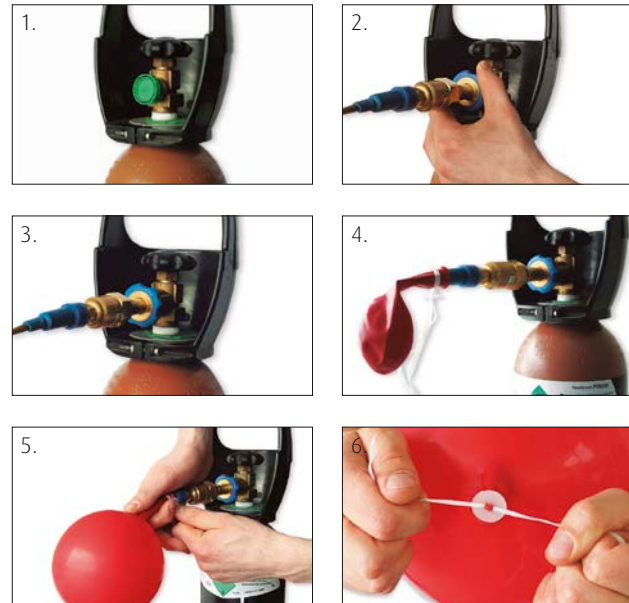
Heeliumiballoonid on renditavad, s.t. et ostu sooritamisel tuleb tasuda gaasi eest ning kuu lõpus esitatakse rendiarve päevade eest, mil heeliumiballoon (ja täiteseade) olid kliendi kasutuses.

Täidetavate õhupallide arv (ligikaudne)



Täiteseadme kasutamine.

Õhupallide täitmiseks on vajalik ka täiteseade, mille saab AGA-st rentida või osta.



1. Veendu, et balloon on püstiasendis, kinnitatud ning kaitstud kukkumise eest.
2. Kinnita täiteseade ballooniventili külge, keerates mutrit käsitsi päripäeva. Ära kasuta selleks mutrivõtit või muid vahendeid.
3. Ava aeglaselt ballooniventil.
4. Aseta õhupall täiteseadme väljalaskeava ümber. Õhupalli täitmiseks tuleb sõltuvalt seadme tüübist otsikut kas vajutada (vajutatava klapiga seade) või painutada (painduva klapiga seade). Painduva klapiga seade sobib nii tavalistele kui fooliumõhupallidele, vajutatava klapiga seade ainult tavalistele õhupallidele.

5. Kui õhupall on soovitud suurusega, eemalda see ning täiteseadme klapp sulgub automaatselt.
6. Kõige mugavam on õhupalli sulgeda spetsiaalselt selleks ette nähtud nõoriga, mis on saadaval õhupallide müügikohtades.

Täiteseadme eemaldamine

- Sulge ballooniventil kindlalt.
- Vabasta gaasirõhk. Olenevalt täiteseadme tüübist tuleb selleks otsikut vajutada (vajutatava klapiga seade) või painutada (painduva klapiga seade).
- Eemalda täiteseade, keerates mutrit käsitsi vastupäeva.

