

## ● **BALLOONI KASUTAMISE OHUTUSNÕUDED**

- Ava ballooni ventiil. Kui gaasiseadmel (grill, pliit, soojendi jne.) ei ole sisse ehitatud süütesüsteemi, süüta põleti tiku või spetsiaalse süütajaga.
- Leegi kustutamiseks sulge esmalt gaasiseadme kraan. Kui Te ei kasuta gaasiseadet pikemat aega on parem sulgeda ka ballooni ventiil.
- Süüta põleti ning seejärel sulge ballooni ventiil. Kui ventiil on suletud, siis tuli gaasiseadmes peab kustuma. Seega gaasiballoon on töökorras. Kui tuli gaasiseadmes ei kustu, siis sulge kohe gaasiseadme kraan ja kutsu gaasitöid teostava litsentseeritud ettevõtte spetsialist.
- Balloone kasutatakse ja hoitakse ainult vertikaalses asendis. Küljeli asetsevast ballooni võib vedelgaas hakata lekkima ja ülemines gaasilisse olekusse, kujutab vedelgaas endast tõsist ohtu ning võib plahvatada.
- Vedelgaasi ballooni tuleb hoida kohas, kus temperatuur ei tõuse üle +40 kraadi.
- Vedelgaasi balloone tuleb transportida vertikaalses asendis. Veenduge, et ballooni ventiil on kinni ja korgitsetud. Ajutiselt võib ballooni vedada pikali asendis fikseerides selle kindlalt.

## ● **BALLOONIDE RENT VÕI OST**

Selleks, et kasutada vedelgaasi on kliendil vaja osta või rentida vastav balloon. Ostes ballooni, muutub see kliendi omandiks. Gaasi ja balloonide müüja ei ole kohustatud balloone tagasi ostma.

AS Propaan praktiseerib kasutuses olnud balloonide tagasiostmist hinnaga, mis on madalam ballooni ostuhinnast. Pakume ka võimalust balloone rentida lühivõi pikaajaliseks perioodiks. Täpsemat informatsiooni balloonide tagasiostmise ja rentimise kohta saate müügiesakonnast.

## ● **KEELATUD ON**

- Remontida ise ballooni või selle ventiili
- Otsida tulega gaasi leket
- Lekkiva ballooni jätmine ruumi

## ● **GAASIPAIGALDISTE HOOLDUS**

Gaasiseadmete hooldust ja remonti võib teostada ainult litsentseeritud ettevõtte.

AS Propaan põhi suund mitmeaastase tegevusaja jooksul on olnud – olla lähemal kliendile.

Nimelt seepärast on meie ettevõttel teeninduskeskused peaaegu kõigis Eesti linnades. Kõigi küsimustega balloongaasi kasutamise kohta koduses majapidamises või tehnilisteks vajadusteks ja ka vedelgaasil töötavate seadmete kasutamise kohta võite pöörduda meie lähimasse teeninduskeskusesse.

Meie ettevõtte pühiväärtuste ja põhimõtete hulgas on aukohal ohutus ja professionaalsus. Tarbijale pakutava toote nõutava kvaliteedi tagamiseks hoolitseme alati selle eest, et tarbija oleks täielikult informeeritud gaasi ja gaasiseadmete ohutust kasutamisest kodus või tootmises.

Kui Te soovite kasutada balloongaasi kodus, loodusel või reisil, siis võite alati saada sobiva gaasiballooni ja seadmed meie müügiesindustest või balloongaasi edasimüügipunktidest. Infot AS Propaan esinduste ja müügipunktide ning gaasi tellimise ja kojuveo kohta saate helistades meie müügiesakonda või külastades meie interneti kodulehekülge.

Kui Teil on vaja spetsiaalset konsultatsiooni vedelgaasi kasutamise või gaasiseadmete kohta, siis palume pöörduda meie tehnikaosakonda.

AS Propaan

Gaasi 8, 11415 Tallinn

Tel +372 60 70 838

Faks +372 60 70 825

[sales@propaan.ee](mailto:sales@propaan.ee)

[www.propaan.ee](http://www.propaan.ee)



# Propaan

**KOKKA GAASIGA!**

## BALLOONIGAAS



# GRILLGAAS

**Grillgaas balloonides** on parim kaaslane mida matkale, piknikule või aiapeole kaasa võtta. "Click On" ehk klapiga varustatud balloone soovitame kasutada välistes tingimustes. **Grillgaasi** näol on tegemist suurema propanaasisaldusega gaasiga, tänu millele saate pikema perioodi vältel nautida väljas grillimist, **grillgaas** põleb efektiivselt kuni -10°C puhul.

## TERASBALLOONID

kiirühendusega



### Ter balloon 11, 27 l/11 kg

Kõrgus	600 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	11 kg
Ballooni kaal	11,4 kg
Ühenduse tüüp	kiirklapp



### Ter balloon 5, 12 l/5 kg

Kõrgus	365 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	5 kg
Ballooni kaal	7,7 kg
Ühenduse tüüp	kiirklapp

## PLASTMASSBALLOONID

kiirühendusega



### Plast balloon 10, 24 l/10 kg

Kõrgus	580 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	10 kg
Ballooni kaal	5,3 kg
Ühenduse tüüp	kiirklapp



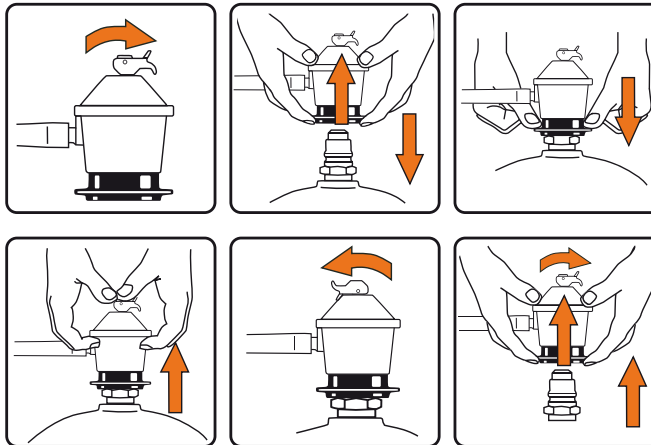
### Plast balloon 5, 12 l/5 kg

Kõrgus	400 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	5 kg
Ballooni kaal	3,8 kg
Ühenduse tüüp	kiirklapp



### Grillgaasi reductor

Töörõhk	30 mbar
Läbilase	1,5 kg/h



#### GRILLGAASI REDUKTORI ÜHENDAMINE

- Regulaator on mõeldud kasutamiseks temperatuuril +30°C kuni -20°C. Regulaatori paigaldamisel toimi järgnevalt (vt ka joonist):
- Sulge regulaator – selleks pööra regulaatori peal olev klahv OFF asendisse;
- Võta regulaatorist kahe käega kinni, tõstes lukustusrõnga ülaasendisse suru regulaator ballooni ventiilile;
- Vabasta lukustusrõngas, surudes regulaatorit balloonile ning suru lukustusrõngas tugevalt alumisse asendisse;
- Ühenduse kontrollimiseks tõsta ballooni regulaatorist. Kui regulaator ballooni küljest eraldub, ühenda uuesti;
- Regulaatori tööasendisse viimiseks pööra regulaatori peal olev klahv asendisse ON (st samas suunas, kus on seadmega ühendamise voolik). Peale kasutamist pöörata alati klahv OFF asendisse.
- Regulaatori eemaldamiseks balloonilt pööra klahv OFF asendisse, seejärel tõsta lukustusrõngas üles ja eemalda regulaator ballooni ventiililt;
- Vedelgaasivooliku ühendamisel regulaatoriga suru voolik regulaatori otsikule lõpuni ning kinnita see klambriga.



### Segugaasi reductor

Töörõhk	30 mbar
Läbilase	1,5 kg/h

#### SEGUGAASI REDUKTORI ÜHENDAMINE

- Balloongaasi kasutamisel veendu seadme korrasolekus.
- Enne reductorit paigaldust veendu, et tihend reductorit ja nurkventiili vahel on korras.
- Nurkventiiliga balloonile paigaldatakse reductor, keerates kinnitusmutrit kella osuti liikumisele vastassuunas ventiili külge.
- Ava ballooni ventiil ja kontrolli ühenduskohtade tihendust seebivahuga.



### Voolikud

Pikkus	2 m
--------	-----

# SEGUGAAS

**Segugaas balloonides** vastab klientide kõige erinevamatele vajadustele toiduvalmistamisel kuna **Segugaas** on täidetud erineva suurusega nurkventiilühendusega balloonidesse, mis tagab nende ohutuma kasutamise koduses majapidamises. **Segugaas** on üks hinnasõbralikumaid majapidamisgaase, mille efektiivsena põlemistõhususe saavutamiseks on soovituslik kasutada seda si-  
seruumides, kus õhu temperatuur on üle +10°C.



## TERASBALLOONID

nurkventiiliga

### Ter balloon 17, 41 l/17 kg

Kõrgus	790 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	17 kg
Ballooni kaal	15 kg
Ühenduse tüüp	nurkventiil



### Ter balloon 11, 27 l/11 kg

Kõrgus	600 mm
Diameeter	300 mm
Gaasi kaal	11 kg
Ballooni kaal	11,4 kg
Ühenduse tüüp	nurkventiil



### Ter balloon 5, 12 l/5 kg

Kõrgus	465 mm
Diameeter	220 mm
Gaasi kaal	5 kg
Ballooni kaal	6 kg
Ühenduse tüüp	nurkventiil



### Ter balloon 3, 8 l/3 kg

Kõrgus	350 mm
Diameeter	220 mm
Gaasi kaal	3 kg
Ballooni kaal	4,35 kg
Ühenduse tüüp	nurkventiil



### Turisti balloon, 5 l/2 kg

Kõrgus	põletiga 330 mm
Diameeter	220 mm
Gaasi kaal	2 kg
Ballooni kaal	2,75 kg