



GRILĒ ZAĻI!

Gāzes dabīgai garšai
un siltumam.



AGA - daudzpusīgi risinājumi plaukstošam uzņēmumam un zaļākai nākotnei.

AGA ir vadošais rūpniecisko un pārtikas gāžu ražotājs Latvijā ar senām tradīcijām zīmola izceļsmes zemē Zviedrijā, kura prioritātes vienmēr ir bijušas videi draudzīgas tehnoloģijas un drošība.

Sadarbojoties ar AGA, Jūs iegūstat vērtīgu partneri, kurš palīdzēs uzlabot Jūsu uzņēmuma konkurētspēju, rūpēties par Jūsu klientu labsajūtu un drošību.

AGA klienti, izmantojot videi un cilvēka veselībai draudzīgus risinājumus, var:

- iepricināt savus klientus ar īpaši gardām uz grila pagatavotām maltītēm (AGASOL™ grīlgāze),
- padarīt vēsus vasaras vakarus par omulīgām mājas svinībām zem atklātas debess (AGASOL™ grīlgāze),
- piedāvāt saviem klientiem atspirdzinošus gāzētus dzērienus (BIOGON® pārtikas gāzes).



BIOGON® atspirdzina un saglabā.

BIOGON® ir AGA pārtikas gāžu sērija. BIOGON® C ogļskābo gāzi izmanto vairāk nekā 1000 Latvijas bāru, kafejnīcu un citu ar pārtikas nozari saistītu uzņēmumu. Pastāvīgo klientu lojalitātes pamatā ir šī produkta augstā kvalitāte un nevainojamais serviss, ko novērtē arī gala patēriņi, gan malkojot atspirdzinošus dzērienus kafejnīcās, gan baudot svaigus produktus no Latvijas veikalui plauktiem.

Alu vai limonādi?

Pateicoties BIOGON® C gāzei, dzēriens kļūst dzirkstošs un atspirdzinošs. Karstā vasaras dienā ikviens novērtēs kausu putojoša, ledusauksta alus vai glāzi dzirkstošas limonādes.

Svaiga pieeja pārtikas ražošanā

BIOGON® rūpējas, lai produkti veikalui plauktos saglabātu svaigumu, uzturvielas un dabīgās garšas īpašības. Pārtikas iepakošanā BIOGON® izmanto, lai samazinātu mikroorganismu augšanu un tauku oksidēšanos. Iegādājoties aizsargatmosfērā iepakotu pārtiku, varat to svaigu uzglabāt ilgāk nekā valēju vai vakuumā iepakotu produktu.

Drošība bez kompromisiem

Katrā BIOGON® gāzes balons tiek individuāli markēts, norādot gāžes sastāvu, partijas numuru un derīguma termiņu, nodrošinot balonu izsekojamību.

Izcila kvalitāte

BIOGON® produktu kvalitāte atbilst gan LR MK noteikumiem par pārtikas piedevu nekaitīguma prasībām, gan Eiropas Savienības normām (ES direktīva 2000/63/EC). Papildus tam AGA kvalitātes vadības sistēma ir sertificēta atbilstoši starptautiskā kvalitātes standarta ISO 9001:2000 prasībām. BIOGON® lietošanu atbalsta arī Latvijas Alus Darītāju savienība.



BIOGON® pārtikas sērijas baloni.



BIOGON® C
100% CO₂ / 40 l / 30 kg

BIOGON® C
100% CO₂ / 13,4 l / 10 kg

BIOGON® NC 30
30% CO₂ + 70% N₂ / 50 l / 11 m³

BIOGON® NC 30
30% CO₂ + 70% N₂ / 13,4 l / 2,1 m³

Kā iegādāties BIOGON® balonus?

BIOGON® sērijas produktus AGA iznomā, noslēdzot ar klientu nomas līgumu.

To var izdarīt:

- vairāk nekā 40 tirdzniecības vietās visos rajonu centros un lielākajās pilsētās, adreses meklējiet mājaslapā www.agalv
- AGA Klientu servisa centrā Rīgā, Katrīnas ielā 5
- ar pirmo balonu piegādi, bezmaksas tālrunis informācijai un pasūtījumiem - 80005005

Piegāde Rīgā, Rīgas rajonā, Jūrmalā

Kādi ir ieguvumi?

- gāzes baloni nav jāuzkrāj lielā skaitā, tos var iznomāt AGA tirdzniecības vietās visā Latvijā, kad vien nepieciešams;
- balonus iespējams nekavējoties atgriezt, un nomas maksas aprēķināšana tiek automātiski pārtraukta;
- īpašs ventīja aizsargs-rokturis (BIOGON®) un drošības vārststs (AGASOL™) paaugstina balonu ekspluatācijas drošību, kā arī atvieglo pārvietošanu un transportēšanu.

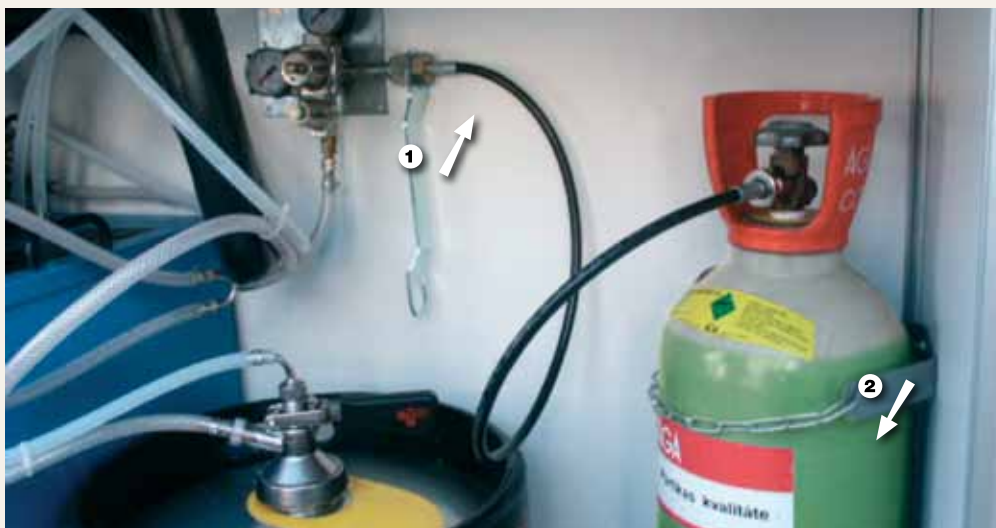
BIOGON® sērijas oglskābā gāze balonos jūsu bāram vai kafejnīcai būs vienmēr, ja par piegādātāju izvēlēsieties AGA. Pirms dažiem gadiem izbūvētais oglekļa dioksīda terminālis Latvijā mums ļauj veidot pietiekamus uzkrājumus pat viskarstākajā vasaras laikā, kad tas ir pieprasīts produkts no visiem dzērienu ražotājiem un kafejnīcām.

Drošības informācija darbam ar BIOGON® C un BIOGON® NC 30.

Nedrīkst ekspluatēt balonu bez drošības stiprinājuma (ķedes), jo tas apdraud apkārtējo drošību (2).

Reduktors balonam tiek pievienots ar augstspiediena cauruli (1).

Reduktora un balona savienošanai aizliegts izmantot citu veidu caurules.



Nedrīkst novietot BIOGON® C balonu horizontālā stāvoklī, jo šķidrā gāze iepļūst CO₂ reduktorā, un tas var aizsalt. Tādējādi tiek bojāts CO₂ reduktors, un gāzes padeve nenotiek.

Izlejamā alus iekārtai ir paredzēti speciāli CO₂ vai slāpekļa reduktori. Izlejamā alus iekārtās aizliegts lietot citiem nolūkiem paredzētu reduktoru, jo tiem ir citāds drošības vārsta spiediens, nekā nepieciešams izlejamā alus iekārtām.

BIOGON® C sastāvā esošais oglēkja dioksīds un BIOGON® NC 30 sastāvā esošais slāpeklis ir netoksiskas gāzes. Tās ir bezkrāsinas un gandrīz bez smaržas. Pārmēriga oglēkja dioksīda vai slāpekļa ieelpošana var izraisīt nosmakšanu. Tādēļ pēc darba beigšanas balonu ieteicams noslēgt, aizgriezot ventili. Telpai, kurā tiek izmantots BIOGON® C un BIOGON® NC 30, jābūt ar labu ventilāciju.

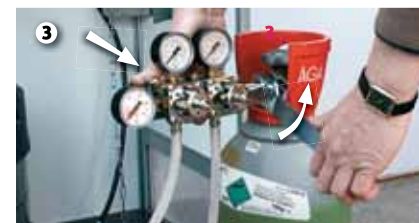
Gāzes balonu BIOGON® C un BIOGON® NC 30 uzstādīšana.



Atvienojiet balona drošības stiprinājumu.



Noslēdziet balona ventili.



Lietojot atslēgu, atvienojiet reduktoru, to pieturot ar roku.



Noņemiet pilnā balona aizsargplombu.



Pārliecinieties, vai reduktora blīvei nav mehānišku bojājumu.



Ar roku uzskrūvējet reduktora uzgriezni balona ventila vitnei.

Gāzes balonu BIOGON® C un BIOGON® NC 30 uzstādīšana.



Nofiksējiet uzgriezni un pievelciet to ar atslēgu.



Novietojiet balonu tam paredzētajā vietā,
nofiksējot to ar drošības stiprinājumu.



Atgrieziet balona ventili pretēji pulksteņa rādītāju
virzienam līdz galam.



Manometra rādītāji norāda to spiedienu, kas ir
raksturīgs katrai alus šķirnei un līnijai.



Reduktora manometriem pēc reduktora
pievienošanas balonam jāatrodas vertikālā
stāvoklī.



Iespējamās noplūdes konstatēšanai izmantojiet
produktu TL4, lai pārbaudītu, vai balona
savienojums ir drošs.

Grilējiet zaļi ar AGASOL™!

Vairāk nekā propāns

AGASOL™ ir produkts, kurš satur ne mazāk kā 90% propāna. Tas nodrošina grilgāzes pilnīgu iztvaikošanu no balona arī zemās temperatūrās un sadegot atstāj mazāku iespайдu uz apkārtējo vidi un ēdienu garšu.

Inovācija, kas ietaupa

Grilgāze tiek pildīta jauna tipa balonos no kompozitmateriāla, kas ir vieglāks nekā tērauds. Tā korpus ir daļēji caurspīdīgs, tas ļauj saskatīt atlikušās gāzes daudzumu. Turklat balonus var arī novietot vienu uz otra. Tas ļauj ietaupīt uz balona pārvietošanas un uzglabāšanas rēķina.

Drošība pirmajā vietā

Jaunie baloni apriktoti ar drošības vārstu, kurš balona pārkaršanas gadījumā atveras, lai novērstu eksplozijas risku. Tā kā vienīgās raizes, kas atliek, ir par viesu labsajūtu.

Videi draudzīga daudzpusība

Pateicoties AGASOL™ grilgāzes balona nelielajam svaram un izmēram tas ir ērti izmantojams kafejnīcās, bāros, restorānos, vasarnīcās, campingos, kemperos, jahtās, kuteros, pie gāzes plītīm, kamīniem un āra sildītājos.



AGASOL™ grīgāzes baloni.



Gāzes saturs balonā 26 litri
Taras svars 5,3 kg
Diametrs 305 mm
Augstums 590 mm
Pārbaudes spiediens 30 bar

Gāzes saturs balonā 12 litri
Taras svars 3,8 kg
Diametrs 305 mm
Augstums 395 mm
Pārbaudes spiediens 30 bar

Drošības informācija.

Noplūdes un to novēršana

Lielākais risks, lietojot gāzi, ir noplūdes šķūtenēs un savienojumos. Lietojiet tikai tās šķūtenes, kas ir speciāli paredzētas propānam un markētas ar -30°C. Pirms katras sezonas un ar regulāriem starplaikiem sezonas laikā veiciet šķūtenes noplūdes pārbaudi ar AGA TL4 noplūdes indikatoru vai ziepjūdeni. Materiāla novecošanu īpaši veicina saules gaismas iedarbība, kas savukārt paaugstina plīsuma risku. Tādēļ pievērsiet uzmanību šķūtenes ražošanas gadam un laicīgi tās nomainiet.

Drošības vārsts

Kompozītbaloniem ir drošības vārsts, kas novērš balona eksplodēšanu ugunsgrēka gadījumā. Drošības vārsts atveras, ja iekšējais spiediens ir aptuveni 25 bar, kas atbilst aptuveni 65°C temperatūrai. Lai drošības vārsts darbotos pareizi, gāzes balons vienmēr jālieto un jāuzglabā vertikālā stāvoklī.

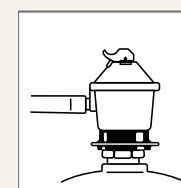
Darba telpas vēdināšana

Sadedzinot vienu kilogramu propāna, tiek patērtēti 12 kubikmetri gaisa. Tātad, sadegot šī balona desmit kilogramiem gāzes, tiek patērtēti 120 kubikmetri gaisa. Tas nozīmē, ka labai ventilācijai ir būtiska nozīme.

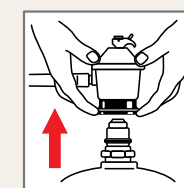
Balonu pārvadāšana

Baloni jāpārvadā vertikālā stāvoklī un jānostiprina tā, lai tie nevar brīvi kustēties un tā gūt bojājumus. Turklat kravas nodalījumā jābūt labai ventilācijai. Nepārvadājiet propāna balonus vieglās automašīnas salonā!

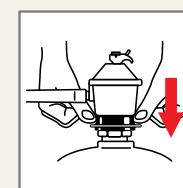
Balona pievienošana.



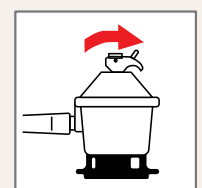
Aizveriet reduktoru.



Piespiediet fiksācijas riņķi reduktora apakšpusē.



Uzlieket uz balona, stingri spiediet fiksācijas riņķi uz leju.



Atveriet reduktoru pirms lietošanas.

Inovāciju virzīta attīstība.

AGASOL™ grilgāze ir viens no jaunākajiem AGA produktiem, kas radīts, lai darītu ērtāku dzīvi visiem, kas izmanto gāzi ēdienā gatavošanā mājsaimniecībā un atpūtā.

BIOGON® ir pārtikas gāzes, kas tiek uzpildītas ievērojot īpašas procedūras, nodrošinot to kvalitāti un izsekojamību.

AGA SIA ir vadošais rūpniecisko un medicīnisko gāzu ražotājs un izplatītājs Latvijā.
Uzņēmums ir ar senām tradīcijām Skandināvijas valstīs un ietilpst pasaulē vadoša gāzu koncerna The Linde Group sastāvā.

Mēs piedāvājam inovatīvus risinājumus gāzu pielietojumam metālapstrādē, pārtikas rūpniecībā, farmaceitiskajā, naftas un ķīmijas industrijā, kā arī citās tautsaimniecības nozarēs.

AGA – idejas pārtop risinājumos