

aarke

MULLIVEEMASIN





Palju õnne uue Aarke mulliveemasina puhul.

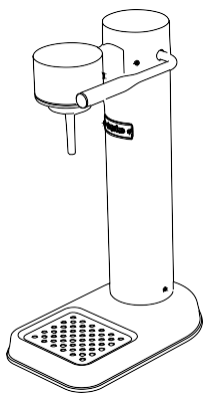
Vee kodus gaseerimine on mugav, taskukohane ja keskkonnasõbralik. Teine mulliveemasina eelis gaseeritud pudelivee ees on see, et teil on võimalik valida endale sobiv gaseerimistase. Te õpite kiiresti tundma oma mulliveemasinat ja leiate viisid, kuidas masinat kasutada, et saavutada just teile sobiv gaseerimistase. Mõnele meeldib tõeliselt terav gaseeritus, mõnele jälle pehmem kihisev maitse.

Aarke mulliveemasin on valmistatud hoolega parimatest materjalidest ning konstrueeritud ja testitud selliselt, et tagada parim võimalik kvaliteet ja ohutus. Siiski tuleb kõiki tooteid, mille juures kasutatakse gaasi ja suuri rõhkusid, käsitleda ettevaatlikult. Seepärast on väga oluline, et toodet kasutatakse ainult sihtotstarbeliselt. Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ka selle voldiku ohutusosalane osa.

Tere tulemast Aarke kasutajaks!

KASUTUSJUHEND

PAKENDI SISU



Mulliveemasin

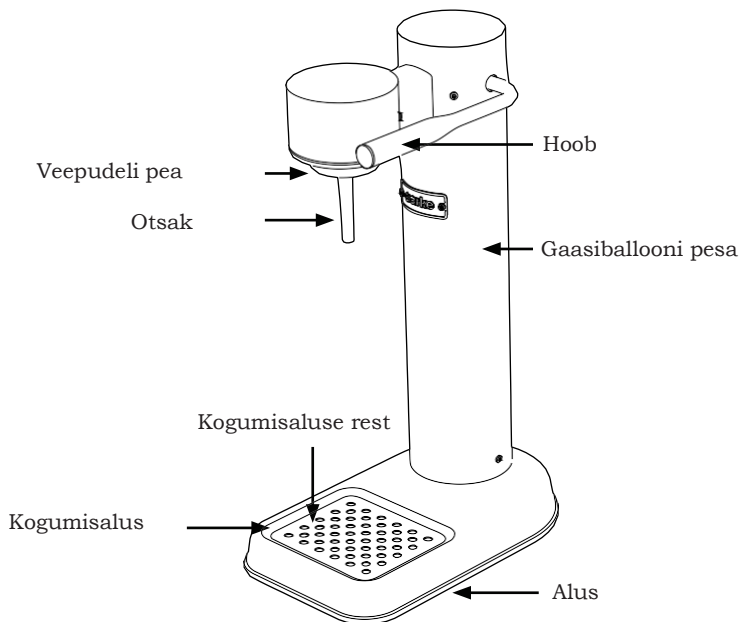


Voldik



Veepudel

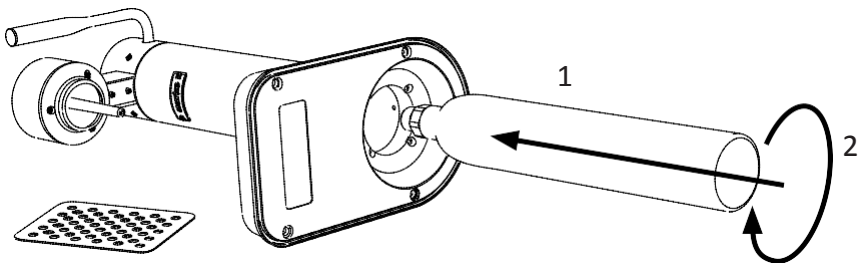
TOOTE OSAD



GAASIBALLOONI PAIGALDAMINE

Ballooni kinnitamine

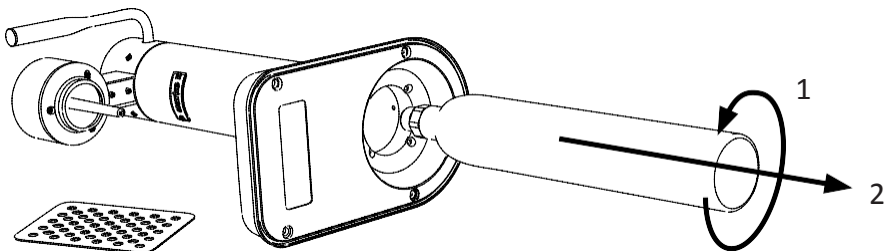
Eemaldage kogumisaluse rest ja pöörake mulliveemasin ettevaatlikult küljele selliselt, et hoob jääks ülespoole.



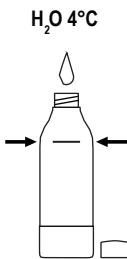
Keerake ballooni otsast lahti plastikkork. Sisestage gaasiballoon ettevaatlikult läbi masina põhjas oleva ava. Ärge laske balloonil ava sisse kukkuda. Kui tunnete, et balloon on lõpuni sees, keerake ballooni päripäeva, kuni see on kinnitunud. Ärge keerake ballooni liiga tihkelt kinni, kuna see võib kahjustada keermeid, mis hoiavad gaasiballooni paigas.

Ballooni eemaldamine

Kui teil on tarvis gaasiballooni vahetada, siis eemaldage kogumisaluse rest, pöörake mulliveemasin ettevaatlikult küljele selliselt, et hoob jääks ülespoole, keerake balloon vastupäeva lahti ning seejärel tõmmake ettevaatlikult pesast välja.

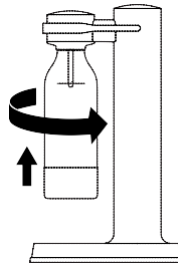


GASEERIMINE



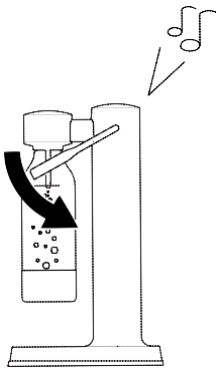
1. Täitke pudel veega

Enne esimest kasutamist loputage pudelit leige veega. Täitke veepudel külma, puhta veega kuni märgitud täitejooneni. Kui täidate pudeli üle, siis valgub gaseerimise ajal kogumisalusele rohkelt vett.



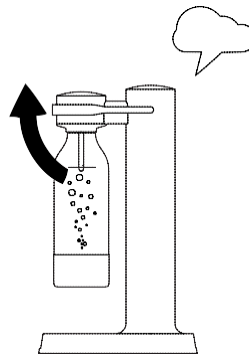
2. Veepudeli kinnitamine

Keerake veepudel pudeli pea külge kinni. Keerake ülevalt vaadates vastupäeva. Ärge keerake pudelit liiga tihelt kinni, lihtsalt veenduge, et pudel püsib kindalt oma kohal.



3. Gaseerimine

Vajutage hooba alla, kuni kuulete heli, mida tekitab ventiil.



4. Pudeli ventileerimine

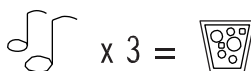
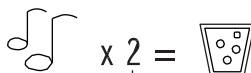
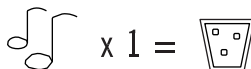
Vabastage hoob, et see liiguks tagasi algasendisse. Veepudelissee alles jäänud rõhk vabaneb pahiseva heli saatel. Seejärel keerake veepudel lahti.

GASEERIMISTASE

Aarke mulliveemasinaga saate kiiresti selgeks, kuidas reguleerida gaseerimistaset ehk seda kui palju mulle te vee sisse soovite. Gaseerimistase oleneb mitmest tegurist, nt vee temperatuurist ja gaasiballoonis oleva gaasi hulgast.

Milline peaks olema teie mullivesi?

Gaseerimistaset vees saab veelgi tõsta gaseerimise kordamise abil. Toiming kulutab vähem gaasi, kui tõstate hoova gaseerimistsüklite vahel ainult pooleldi üles (piisavalt üles, et vaigistada susisevat heli, kuid enne rõhu pudelist vabastamist).



KUIDAS HOIDA MULLIVEEMASINAT ILUSA JA PUHTANA

Poleeritud terasest versioon

See mulliveemasin on valmistatud poleeritud roostevabast terasest. Roostevabale terasele annab läike kroom ja roostevaba kvaliteedi nikkel. Hooldusnõuannete järgimine tagab, et nautite oma Aarke mulliveemasinat (ja selle välimust) pika aja vältel. Mulliveemasina puhastamiseks soovitame kasutada mikrokiudlappi ja vett. Vajadusel võite lisada veidi pehmetoimelist seepi. Ärge kasutage tugevaid pesuaineid ega abrasiivse toimega puhastusaineid.

Lakitud versioon

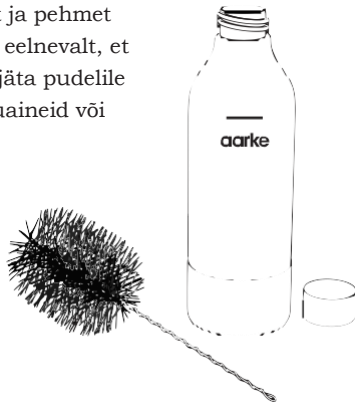
Lakitud Aarke gaseerimismasinad valmistatakse poleeritud roostevabast terasest, mis on tööstuslikult kaetud erinevate värvide ja viimistlustega. Lääkiva pinnaga lakitud Aarke mulliveemasina puhastamiseks soovitame kasutada mikrokiudlappi ja vett. Vajadusel võite lisada veidi pehmetoimelist seepi. Mati pinnaga lakitud Aarke mulliveemasina puhastamiseks soovitame kasutada pehmet lappi või käsna ja vett. Vajadusel võite lisada veidi pehmetoimelist seepi. Ärge kunagi kasutage tugevaid pesuaineid ega abrasiivse toimega puhastusaineid.

VEEPUDELI LOPUTAMINE

Kasutage Aarke veepudeli puhastamiseks leiget vett ja pehmet pesuainet. Kui kasutate nõudepesuharja, veenduge eelnevalt, et hari on mõeldud plastpudelite puhastamiseks ja ei jäta pudelile kriimustusi. Ärge kasutage lahusteid, tugevaid pesuaineid või abrasiivse toimega puhastusaineid.



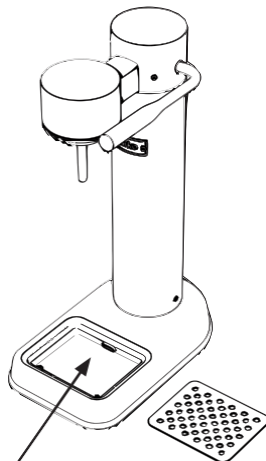
Aarke veepudeleid ei tohi mitte kunagi pesta nõudepesumasinas. Aarke veepudelid kannatavad temperatuuri maksimaalselt kuni 40 °C.



KOGUMISALUSE TÜHJENDAMINE

Miks koguneb kogumisalusele vesi?

Vesi, mis liigub gaseerimise käigus läbi masina, jõuab lõpuks kogumisalusele. Enamasti on see tingitud liigest veekogusest pudelis. Jälgige, et te ei täidaks pudelit veega täitejoonest kõrgemale.



Eemaldage vesi nõudepesulapiga.

OHUTUSALASED JUHISED

Mulliveemasinaga ei ole lubatud gaseerida ühtegi muud vedelikku peale puhta vee

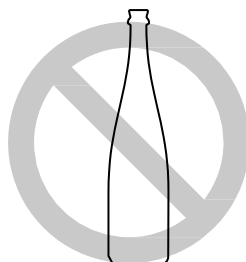
Gaseerimisel võib väike kogus vedelikku läbi ventiilide välja mullitada. Kui vesi sisaldab suhkrut või muid ühendeid, võivad ventiilid kahjustuda ja toote kasutamine võib muutuda ohtlikuks. Veepudelisse ei tohi lisada puuvilja lõike, jääd või maitseaineid. Kasutage selleks joogikannu või segage otse joogiklaasis. Loputage veepudel enne veega täitmist hoolikalt puhtaks.



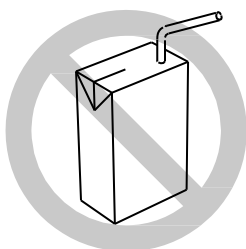
Ärge lisage veepudelisse enne gaseerimist puu- ja köögivilju või maitsetaimi.



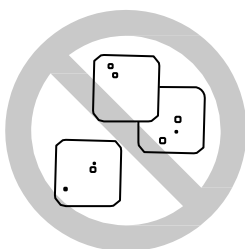
Ärge lisage veepudelisse enne gaseerimist siirupit või maitseaineid.



Ärge gaseerige veini.



Ärge gaseerige mahla või piima.



Ärge lisage veepudelisse enne gaseerimist jääd.

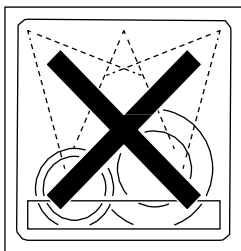


Ärge gaseerige uuesti juba lahtunud mullivett.

KASUTUSJUHEND

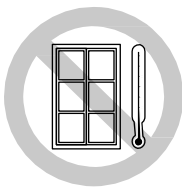
Veepudelit ei tohi puhastada nõudepesumasinas

Veepudeli ehitus on konstrueeritud taluma kuni kahekordset mulliveemasina töö rõhku. Kuid rõhataluvus võib kiiresti kaduda, kui pudelit kuumutatakse üle 40 °C. Enamik nõudepesumasinaid kasutab pesemiseks väga kõrgeid temperatuure, seega ei tohi kunagi veepudelit puhastada nõudepesumasinas.

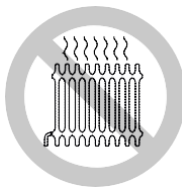


Hoidke mulliveemasinat eemal võimalikest soojusallikatest

Füüsikaseadustest tulenevalt sõltub gaasiballooni rõhk välitemperatuurist. Aarke mulliveemasin on mõeldud gaasiballooni kasutamiseks toatemperatuuril. Kui ballooni läheb liiga kuumaks, võib masina kasutamine muutuda ohtlikuks.



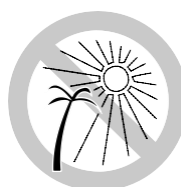
Ärge asetage mulliveemasinat aknale päikese kätte.



Ärge asetage mulliveemasinat kuuma radiaatori lähedusse.



Ärge asetage mulliveemasinat lahtise leegi lähedusse.

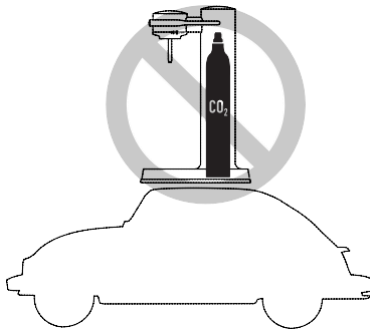


Ärge kasutage mulliveemasinat ülikuumades tingimustes.

KASUTUSJUHEND

Ärge transportige kinnitatud gaasiballooniga mulliveemasinat

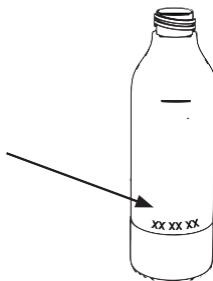
Transportimise ajaks keerake gaasiballoon alati masina küljest lahti.



Ärge kasutage veepudelit pärast selle kõlblikkusaaja lõppu

Veepudeli kõlblikkusaaja lõpuks võib selle plastmaterjal olla pisut nõrgenenud ja ohutuskaalutlustel tuleb pudel asendada uuega.

Kõlblikkusaeg



Veel nõuandeid seoses veepudeliga

Kasutada ei tohiks pudelit, mis on deformeerunud, muutnud värvi või kriimustatud.

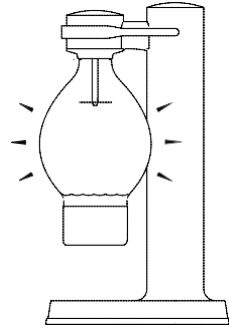
Mitte kunagi ei tohi veepudelit panna külmikusse.

Et vältida bakterite kogunemist või halva lõhna teket, tuleb pudel alati puhtana hoida ja hoiustada ilma peale keeratud korgita.

KASUTUSJUHEND

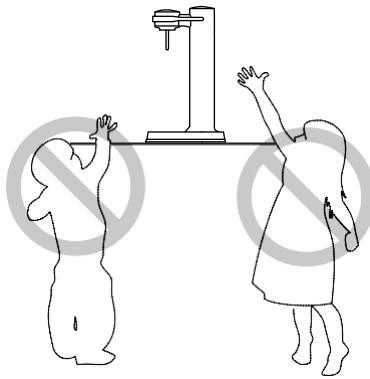
Gaasi ei tohi lasta tühja veepudelisse

Tühja veepudeli kasutamine võib põhjustada suurema rõhu veepudelis, mis võib omakorda suurendada ohutuse riski.



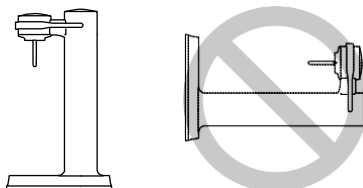
Hoidke mulliveemasinat lastele kättesaamatus kohas

Lapsed võivad selle toote kasutamisel näidata üles liigset loominguisust.



Kasutage mulliveemasinat alati püstiasendis

Kui masinat kasutada mõnes muus asendis kui püsti, võib vette koguneda ohtlik CO₂ tase.



GARANTII JA TAASKASUTUS



GARANTII

Aarke mulliveemasin on loodud vastama teie ootustele kvaliteedi ja ohutuse osas. Oleme palju vaeva näinud selle nimel, et seade jõuaks teieni ideaalses töökorras. Kui sellest hoolimata peaks teie mulliveemasin tõrkuma 2 (kahe) aasta jooksul (või vastavalt konkreetse riigi seadustele) alates ostukuupäevast ja me tuvastame, et vea põhjuseks on halb koostekvaliteet või materjal, parandab või asendab Aarke toote tasuta.

Garantii ei kehti, kui toodet on kahjustatud:

- Õnnetusjuhtumi käigus, mis leidis aset pärast ostukuupäeva.
- Vastavalt selles võldikus väljatoodud väärkasutuse või mittesihipärase kasutamise käigus.
- Toodet on muudetud või parandatud ning seda pole tehtud Aarke teeninduses.
- Kahjustus on tingitud muude, kui Aarke tarnitud veepudelite kasutamisest.
- Kahjustus on tingitud vigase gaasiballooni kasutamisest.

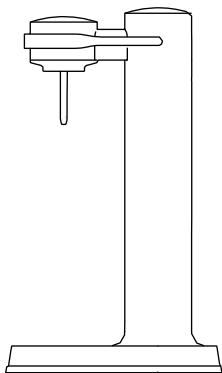
Võtke ühendust kauplusega, kust te toote ostsite ja teatage rikkest. Ärge unustage, et kaasa tuleb võtta seadme kviitung.



TAASKASUTUS

Aarke mulliveemasin on valmistatud kestma pikki aastaid. Kui te siiski otsustate tootest vabaneda, siis kõik selle osad on taaskasutatavad. Seepärast tuleb seade tagastada ostukohta või sobivasse taaskasutuskeskusse.

TEHNILISED ANDMED



MULLIVEEMASIN

Kõrgus:	414 mm
Laius:	153 mm
Sügavus:	258 mm
Kaal:	≈1450 g



VEEPUDEL

Kõrgus:	265 mm
Läbimõõt:	85,5 mm
Kaal:	209 g
Maht:	≈ 0,8 l

(kuni täitejooneni)



Ø 60 mm
425

Ühildub kõigi juhtivate tootjate mulliveemasinatele mõeldud standardsete gaasiballoonidega kogu maailmas. Võib tunduda, et töötavad ka muud gaasiballoonid, kuid need võivad masinat kahjustada või ohustada turvalisust.

SELLES PAKENDIS EI OLE GAASIBALLOONI

AARKE AB
BLEKINGEGATAN 12
118 56 STOCKHOLM
ROOTSI