



## English

### Important!

- The vacuum flask should only be used standing on a table top or other even surface.

### Take good care of your vacuum flask

- Wash, rinse and dry the vacuum flask before using it for the first time. Always empty the vacuum flask after use. Wash it by hand, adding bicarbonate of soda or washing-up liquid to the water. Use a bottle brush to make sure it is thoroughly clean inside.

### Good to know

- Pre-heating the flask with hot water (or cooling it with cold water) makes sure the contents retain the desired temperature for longer. This procedure also minimises the risk of shattering the inner vessel when pouring in liquid.
- Never use a vacuum flask in a microwave oven, an oven or a freezer.
- The inner vessel is made of glass and is therefore very brittle. Never drink directly out of the flask if it has been dropped, handled without due care, or seems to leak. There may be small splinters of glass inside.
- Never stir the contents with a spoon or other hard object. Ice cubes can also damage the glass inner vessel. Always place ice cubes in a freezer bag or similar before putting them into the flask.
- Do not keep carbonated (fizzy) drinks in the flask. The build-up of pressure can make the lid explode with considerable force. The same thing may happen if sugary drinks in the flask are exposed to heat, as heat sets the fermentation process in motion.
- Avoid using the flask for baby food and for drinks made with hot milk. Bacteria can develop rapidly in the heat and set the fermentation process in motion. If you do keep milk or baby food in the flask, make sure this is only for a short time, and always clean the flask carefully afterwards.

- Fulfils European Standard requirements for keeping drinks hot.

## Deutsch

### Achtung!

- Die Isolierkanne sollte nur stehend auf einer Tischplatte oder einer anderen ebenen Fläche verwendet werden.

### Pflege von Isoliergefäßen

- Die Isolierkanne sollte nur stehend auf einer Tischplatte oder einer anderen ebenen Fläche verwendet werden.

### Wissenswertes

- Die Kanne mit heißem Wasser vorwärmen (oder mit kaltem Wasser abkühlen), damit die Temperatur lange gehalten und der Einsatz vor Beschädigung geschützt wird.
- Nie in Mikrowelle, Backofen oder Gefrierfach verwenden.
- Der Inneneinsatz aus Glas ist zerbrechlich. Wenn die Isolierkanne fallengelassen, unachtlos damit umgegangen wurde oder sie unicht zu sein scheint, nicht direkt aus der Kanne trinken, da der Inhalt Glassplitter enthalten könnte.
- Nie mit einem Löffel o.ä. in der Kanne röhren. Auch Eiswürfel können den Einsatz beschädigen. Sie sollten z.B. in einem Gefrierbeutel in die Isolierkanne gegeben werden.
- Nicht mit kohlensäurehaltigen Getränken füllen; der Verschluss könnte mit starkem Druck herausgesprengt werden. Dies kann auch passieren, wenn zuckerhaltige Getränke in der Kanne warm werden und zu gären beginnen.
- Möglichst nicht für warme Milchprodukte oder Babynahrung verwenden, da sich schnell Bakterien bilden und ein Gärprozess in Gang kommt. Sollten solche Flüssigkeiten trotz allem

eingefüllt werden, darf dies nur kurzfristig sein. Das Gefäß muss danach besonders sorgfältig gereinigt werden.

- Erfüllt die Forderungen des europäischen Standards bezüglich des Warmhaltevermögens von Getränken.

## Français

### Important !

- La bouteille isotherme ne doit être utilisée qu'à la verticale sur une table ou une autre surface plane.

### Entretien

- Laver, rincer et essuyer la bouteille avant la première utilisation. Vider la bouteille après chaque utilisation et la nettoyer avec de l'eau et du bicarbonate de soude ou avec du liquide vaisselle. Toujours laver la bouteille à la main. Utiliser un goupillon pour un nettoyage plus efficace.

### Bon à savoir

- La bouteille maintiendra plus longtemps la température du contenu si elle est préalablement réchauffée à l'aide de l'eau chaude (ou froide pour une conservation de boissons fraîches). Cela diminue aussi le risque de casse de la bouteille intérieure lors du remplissage.
- Ne jamais utiliser au four, au four à micro-ondes ou au congélateur.
- La bouteille intérieure en verre est très fragile. Eviter de boire directement à la bouteille si elle est tombée, a reçu un choc ou semble fuir. Elle peut alors contenir des éclats de verre.
- Nicht mit einem Löffel o.ä. in der Kanne röhren. Auch Eiswürfel können den Einsatz beschädigen. Sie sollten z.B. in einem Gefrierbeutel in die Isolierkanne gegeben werden.
- Nicht mit kohlensäurehaltigen Getränken füllen; der Verschluss könnte mit starkem Druck herausgesprengt werden. Dies kann auch passieren, wenn zuckerhaltige Getränke in der Kanne warm werden und zu gären beginnen.
- Möglichst nicht für warme Milchprodukte oder Babynahrung verwenden, da sich schnell Bakterien bilden und ein Gärprozess in Gang kommt. Sollten solche Flüssigkeiten trotz allem

le couvercle. Le processus de fermentation qui peut avoir lieu dans des boissons sucrées maintenues au chaud peut avoir la même conséquence.

- Il est déconseillé d'utiliser la bouteille pour conserver des préparations chaudes à base de lait ou des aliments pour bébé. Cela pour éviter la prolifération de bactéries. Si vous utilisez quand même la bouteille pour ce type de préparations, ne pas les laisser longtemps. Il faut ensuite nettoyer soigneusement la bouteille.
- Répond aux normes européennes pour le maintien au chaud des boissons.

## Nederlands

### Belangrijk!

- De vacuümflas moet alleen rechttop op een tafelblad of een ander vlak oppervlak worden gebruikt.

### Wees zuinig op je isolerfles

- Was de isolerfles af, spoel hem goed na en droog hem voordat je hem gaat gebruiken. Altijd legen na gebruik. Met de hand afwassen met water met een beetje zout of afwasmiddel. Gebruik een flessenborstel om de binnenkant goed schoon te maken.
- Ne jamais utiliser au four, au four à micro-ondes ou au congélateur.
- La bouteille intérieure en verre est très fragile. Eviter de boire directement à la bouteille si elle est tombée, a reçu un choc ou semble fuir. Elle peut alors contenir des éclats de verre.
- Door de isolerfles voor te verwarmen met warm water (of te koelen met koud water) blijft de fles langer op de gewenst temperatuur. Je verkleint zo de kans dat de binnenfles uiteenspat bij het inschenken.
- De isolerfles is niet geschikt voor gebruik in een magnetron, oven of vriezer.
- De binnenfles is van glas en breebaar. Drink nooit rechtstreeks uit de fles nadat die gevallen is, als er nu mee omgesprongen is of lijkt te lekken. Er kunnen dan glassplinters in de fles zitten.
- Ne pas consigner de boissons gazeuses dans la bouteille car la pression créée peut faire sauter

beschadigen met ijsblokjes. Doe deze altijd in een diepvrieszak of iets dergelijks voordat je ze in de fles stopt.

- De fles is niet geschikt voor priklimonade. De fles kan onder druk komen te staan waardoor de dop er met aanzienlijke kracht af kan springen. Dat kan ook gebeuren als suikerhoudende dranken in de fles worden blootgesteld aan warmte. Dat versnelt het ginstingsproces.
- Kulysrende drikke bør ikke opbevares i termokanden da de kan skabe et tryk som presser låget med stor kraft. Samme sag kan ske hvis sukkerholdige drikke i termosens udsættes for varme efter som det starter en gæringsproces.
- Undvig at bruge termokanden til varme mælkprodukter eller børnemad. Bakterier kan hurtigt udvikles og endda starte en gæringsprocess. Hvis mælkprodukter eller børnemad alligevel opbevares i termokanden bør det kun være i kort tid. Termokanden bør derefter rengøres nøje.
- Omfylder kravene i europæisk standard for varmeopbevaring af drikkevarer.

håndteret uvarsomt eller lækker; tænk på ikke at drikke direkte af den efter som termokanden så kan indeholde glasskår.

- Rør aldrig rundt med en ske eller andre hårde genstande inden i kanden. Selv isklumper kan skade glasset. Læg isklumperne i en frystepose eller ligende og stop den forsigtigt ned i termosen.
- Ekki hrára í innihaldinu með skej eða öðru hörðu alðali. Ísmolar geta einnig skemmt innri glerbrússann og því ætti alltaf að setja ísmola í frystipoka eða álíka áður en þeir fara í brúsann.
- Ekki nota flóskuna undir gosdrykkini.
- Prýstingurinn getur magnast og lokið sprungið með miklu afli. Það sama getur gerst af sykráðir drykkir í flóskunum hitna mikli, þar sem þeir gerjast við hitann.
- Ekki nota brúsann undir barnamat eða drykki úr heiti mjólk. Bakterier myndast hratt í hitnum og gerjún hefst. Ef barnamatur er settur í brúsann, geymdu hann þar aðeins í stutta stund og þrifðu flóskuna vandgæla á eftir.
- Uppfyllir kröfur Evrópustáða varðandi vörur sem halda hita á drykkjum.

## Norsk

### Viktig!

- Termoflaska skal kun brukes på ei bordplate eller et annet jevnt underlag.

### Hugsaðu vel um hitabrusann þinn

- Pvóð, skólið og þurrkið hitabrusann áður en hann er notið í fyrsta skipti. Tæmíð hitabrusann alltaf eftir notkun. Pvóð hann í höndum, bætið matarsóta eða uppþvottalegi við vatnið. Notið flóskubursta til að þrífa brúsann vel að innan.

### Gott að vita

- Til að tryggja að innihaldið haldi aeskilegu hitastigi lengur ætti að hita brúsann með heitu vatni (eða kæla hann með köldu vatni). Það dregur einnig úr hættunni á að innra glerid springi þegar vökvu er hellt í brúsann.

## Polski

### Ważne!

- Z termosu należy korzystać, stawiając go wyłącznie na blacie lub innnej płaskiej powierzchni.

### Zadbaj o swój termos

- Umyj, wypłucz i osusz termos przed pierwszym użyciem. Po użyciu zawsze opróżnij termos. Mój ręcznie, dodając do wody roztwór z sody oczyszczającej lub płyn do zwymazywania naczyni. Używaj szczotki do mycia naczyni, aby upewnić się, że wewnętrzne termosa zostało dobrze wyszczotkowane.

### Warto wiedzieć

- Ograniczanie termosu gorącą wodą (lub schłodzeniem zimną) spowoduje, że jego zawartość dłużej utrzyma odpowiednią temperaturę. Czyżność ta zmniejsza także ryzyko rozbitia wewnętrznego naczynia podczas nalewania płynu.
- Nigdy nie używaj termosu w kuchence. Nigdy nie bij pośrednio w termosie.
- A białego palacka zwiększa, że jest łatwiejszy do czyszczenia.
- Wnętrze wykonano ze szkła i dlatego jest bardzo kruszliwe. Nigdy nie bij bezpośrednio w termosie, jeśli został upuszczony, by niezwłocznie.
- Soha ne keverd fel a palack tartalmát kanálal vagy egyéb kemény anyaggal. A jégkocka színtelen összetételű a bálsó üvegpalackot. A jégkockát, mielőtt a palackba helyezed, tudd bele egy kis zsákba.
- Ne önts a palacka szénsavas italt. A nyomás nagy erővel lerobbanhatja a termosz tetejét. Ugyanez történhet, ha valamilyen cukros ital erős hőnek van az üvegben kitéve, mivel a hő beindítja a pezsgőmozgást.
- Nie przechowuj w termosie napoi gazowanych. Zbierające się gazy mogą doprowadzić do rozszczepienia termosu. Napoje słodzone długo przechowywane w termosie z powodu działania ciępla mogą zacząć fermentować, a wydzielać się gazy mogą również rozszczepić termos.
- Nie przechowuj w termosie napoi gazowanych. Zbierające się gazy mogą doprowadzić do rozszczepienia termosu. Napoje słodzone długo przechowywane w termosie z powodu działania ciępla mogą zacząć fermentować, a wydzielać się gazy mogą również rozszczepić termos.
- Unikaj używania termosu do przechowywania żywioniów lub napoi z gorącego mleka dla niemowląt. W ciepłe bakterie rozmnazają się bardzo szybko, co powoduje proces fermentacji.

- Termosens innerflaske er av glass og derfor svært skjøn. Dersom termosens har blitt mistet, håndtert uforsiktig eller ser ut til å lekke, unngå å drikke fra den siden termosens da kan inneholde glasskår.
- Rør aldri rundt med en skje eller andre hårde gjenstander inni kannen. Selv isbiter kan skade glaset.
- Kullsyreholdige drikker bør ikke oppbevares i termosens fordi de kan danne et trykk som presser opp lokket med stor kraft. Det samme kan inntræffe dersom sukkerholdige drikker i termosens utsettes for varme, siden det setter i gang en gjæringsprosess.
- Unngå å bruke termosens til varme melkeprodukter eller barnemat. Bakterier kan utvikles raskt og starte en gjæringsprosess. Dersom melkeprodukter og barnemat ikke leveres opp til lokket med stor kraft. Det samme kan inntræffe dersom sukkerholdige drikker i termosens utsettes for varme, siden det setter i gang en gjæringsprosess.
- Oppfyller kravene i europeisk standard for å holde drikker varme.

## Suomi

### Tärkeää!

- Termoskannua tulee käyttää ainoastaan pystytäväksi ja se pitää olla lämpimänä.

### Huolehdii termokestasi

- Pese, huuhtele ja kuivaa termos sennen käytöönnotta. Tyyhennä termos käytöön jälkeen ja pese se vedellä, johon on sekotettu astianpesuainetta tai bikarbonaattia. Pese termos aina käsii pulloharjalla.

### Hyvä tietää

- Esilämmittää kannu kuumalla vedellä (tai jäähdytä kylmällä vedellä), niin juoma säilyy lähempänä pitkään. Nämä termoskannu sisäosa ei myöskään menee niin helposti rikki, kun juoma kaadetaan termokseen.
- Älä koskaan laita termosta mikroon, uuniin tai pakastimeen.

- Sisäosa on lasia ja siten hyvin hauras. Jos kannu on pudonnut, sitä on käsitledy varomattomasti tai se tuntuu vuotavan, älä juo suoraan kannusta, sillä se voi sisältyä lasinsiruja.
- Älä koskaan sekoita kannussa olevaan juomaan lisukalla tai muulla kovalla esineellä. Jopa jääpalat voivat vahingoittaa lasia. Laita jääpalat esimerkiksi pakastepussiaan ja työnnä se varovasti kannuun.
- Älä säilytä termoskannussa hillihappoitoisia ettersom de kan bilda ett tryck som pressar upp locket med stor kraft. Samma sak kan inträffa om sockerhaltiga drycker i termosens uttsätts för värme ettersom det startar en järsprocess.
- Termoskanna ei sovelly lämpimille maitotuotteille tai vauvanruoille, sillä bakterier kan snabbt utvecklas och även då startar en järsprocess. Om mjölkprodukter eller barnmat trots allt förvaras i termosens bär det endast vara under en kort tid. Termosens bär därefter rengöras nogga.
- Täytää termoskannuille assetetut eurooppalaiset standardit.

## Svenska

### Viktigt!

- Termosens ska endast användas stående på en bordsskiva eller annan plan yta.

### Ta hand om din termos

- Diska, skölj och torka av termosens före första användningen. Töm termosens efter användning och diska ur med en blandning av vatten och bikarbonat eller diskmedel. Diska alltid termosens för hand. Använd en flaskborste för att komma åt bättre.

### Bra att veta

- Förvärma kannan med hett vatten (eller kyl den med kallt) så håller drycken önskad temperatur längre och risken för att innerflaskan ska gå sönder minskar.
- Använd aldrig termosens i mikro, ugn eller frys.
- Termosens innerflaska är av glas och därfor

- Termosta byt používáte v mikrovlnné troubě, v troubě nebo v mrazničce.
- Vnitřní nádoba je vyrobena ze skla a je proto velmi křehká. Nikdy nepijte průměr z termosky, pokud vám předtím spadla na zem, nebo se vám zdá, že teče. Uvnitř by mohl být malé střípky.
- Nikdy nemíchejte obsah termosky žížáčkou nebo jiným tvrdým předmětem. Vnitřní skleněnou nádobi mohou poškodit kostky ledu, do termosky je vkládajte pouze v sáčku na led.
- Kolsyrade drycker být inte förvaras i termosens ettersom de kan bilda ett tryck som pressar upp lokket med stor kraft. Samma sak kan inträffa om sockerhaltiga drycker i termosens uttsätts för värme ettersom det startar en järsprocess.
- Termosku nepoužívejte na kojenecou stravu a na nápoje z horkého mléka. V horkém prostředí se rychle šíří bakterie a začne kvašení. Uchováváte-li v termosce mléko nebo kojenecou stravu, dbejte na to, aby v termosce bylo jen krátké, a termosku po použití vždy pečlivě vymýjte.
- Splňuje evropské normy na uchovávání horkých

Ješi jednak trzymasz w termosie mleko lub żywność dla niemowląt, upewnij się, że robisz to na krótko i zawsze umyj potem dokładnie termos.

• Spelnią wymogi Standardu Europejskiego dotyczące przechowywania gorących napojów.

## Eesti

### Ouline teave!

• Termos tuleb kasutada ainult lauaplaadil või mõnel teisel tasasel pinnal seisvana.

### Termose holdamine

• Enne termose esmakordset kasutamist peske, loputage ja kuivatage toodet. Tühjendage termos alati kohe pärast kasutamist. Peske käsitsi, lisage pesutuve sõgisoodat või nõudepesuvahendid. Kasutage nõudepesuharja, et korralikult seest puuhastada.

### Kasulik teave

• Eelsoojendage termost kuumu veega (jahutage külma veega), see tagab soovitud temperatuuri säilimise pikema ajaks. See protseduur vähendab ka klaasi purunemise ohtu, kui valate vedelikku termosesse.

• Ärge kasutage termost mitte kunagi mikrolaineajus või sügavkühlumiseks.

• Sisemine pudel on klaasist ja väga õrn. Ärge kunagi jooge termosest otse, kui see on maha kukkunud või lõögi saanud või paistab lekkivat. Sees võib olla klaasikilde.

• Ärge segage termoses olevald jooke lusika/muu kõva esemeaga. Jääkuubikud võivad termose klaasist sisu kahjustada. Pange jäääkuubikud külmutuskotti ja seejärel võite need asetada termosesse.

• Ärge hoidke termoses gaseeritud (mulliga) jooke. Termose rõhk võib tõusta ja korki võib plahvatada surve tagajärvel. Magustatud joogid võivad soojas termoses samuti hakaneda käärima.

• Võimalusel vältige imikutoitu ja kuumu piimaga valmistatud jookide hoidmist termosesse. Bakterid paljunevad kiiresti ja käävitavad

hapnemisprotsessi. Võite hoida imikutoitu ja piima termoses ainult lühikese aega. Peale seda puustage termos põhjalikult.

• Toode vastab nõuetele, mis on Euroopa standardites esitatud soojade jookide hoidmise kohta.

## Latviešu

### Svarīgi!

• Termos lietot tikai, novietojot stāvus uz galda vai citas līdzēnas vietas.

### Termosa kopšana

• Pirms termosa pirmsāļi lietošanas reizes kārtīgi nomazgājet, noskalojiet un noslaukiet. Pēc lietošanas vienmēr iztūzkojiet. Mazgājet ar rokām, ūdeni pievienojiet nedaudz dzeramās sodas vai trauku mazgāšanas līdzekļa. Lai pilnībā izmazgātu termosa iekšpusi, lietojiet pudeļu birsti.

### Noderīga informācija

• Ja jūs pirms lietošanas termosu izskalosiet ar karstu (vai aukstu) ūdeni, ūdensīki ilgāk saglabāsies vēlāmajā temperatūrā. Tādā veidā tiek samazināts arī termosa iekšējā trauka saplāšāšanas risks.

• Termosu atzīliegts lietot mikroviļņu krāsnī, cepeškrāsnī vai saldētāvā.

• Termosa iekšējai traukus ir izgatavoti no stikla, tāpēc tas ir ļoti trausls. Nekādā gadījumā nedzeriet taisni no termosa, ja tas ir tīcis nomests zemē, atstāts bez pieņācīgas aprūpes vai plovīklī. Kad vidus būtū ūvarus, galite pašveisti ji butelišķi šepetēliu.

• Naudinga žinoti

- Jei perplausite termosā karštu vandeniu (ar atvesinīties sālītu), jo turinys ilgāk išlikus pageidājumās temperatūrā. Šī procedūra taip pat neleis vidiniam indi sudužti pilant skysti.
- Termosu iekšējai traukus ir izgatavoti no stikla, tāpēc tas ir ļoti trausls. Nekādā gadījumā nedzeriet taisni no termosa, ja tas ir tīcis nomests zemē, atstāts bez pieņācīgas aprūpes vai plovīklī. Kad vidus būtū ūvarus, galite pašveisti ji butelišķi šepetēliu.
- Negalima iemāsieties ar karoti vai citiem cietiem priekšmetiem. Arī ledus gabaliņu var saplēsti stikla trauku. Pirms ledus gabaliņu pievienošanas tos vispirms leviņietojiet, piemēram, saldešanas maiņā.
- Nelejiet termosā gāzētus dzērienus. Spiediena paaugstināšanas termosā var izraisīt

sprādzienu. Tas pats var gadīties, ja termoss ar saldināto ūdensīku tiek pakļauts siltuma ieteikmei, jo siltums veicina fermentēšanos.

• Nav ieteicams termosā liet bērnu pārtiku vai dzērienus, kas izgatavoti no karsta piena. Siltumā var izplatīties baktērijas, kas veicina fermentēšanos. Bērnu pārtika un dzērieni, kas izgatavoti no karsta piena, termosā drīkst atrausties ļoti īsu laiku. Termoss pēc tam ļoti rūpīgi jāiztira.

• Atbilst Eiropas standartam par dzērienu uzturēšanu karstā stāvoklī.

## Lietuvių

### Svarbi!

#### Termosas turi būti naudojamas pastačius ant stalio ar kita lygus paviršiaus.

### Kaip tinkamai prižiūrėti termosą

• Prieš naudodamini termosu pirmą kartą, išplaukite jį, praskalaukite ir iššluostykite. Išplikite iš termosos visus likušus, kai panaudojate. Išplaukite rankomis, įpyle į vandenį šiek tiek valgomosios sodos ar indų plovīklį. Kad vidus būtū ūvarus, galite pašveisti ji butelišķi šepeteliu.

### Naudinga žinoti

• Jei perplausite termosā karštu vandeniu (ar atvesinīties sālītu), jo turinys ilgāk išlikus pageidājumās temperatūrā. Šī procedūra taip pat neleis vidiniam indi sudužti pilant skysti.

• Termosu iekšējai traukus ir izgatavoti no stikla, tāpēc tas ir ļoti trausls. Nekādā gadījumā nedzeriet taisni no termosa, ja tas ir tīcis nomests zemē, atstāts bez pieņācīgas aprūpes vai plovīklī. Kad vidus būtū ūvarus, galite pašveisti ji butelišķi šepetēliu.

• Negalima iemāsieties ar karoti vai citiem cietiem priekšmetiem. Arī ledus gabaliņu var saplēsti stikla trauku. Pirms ledus gabaliņu pievienošanas tos vispirms leviņietojiet, piemēram, saldešanas maiņā.

• Nelejiet termosā gāzētus dzērienus. Spiediena paaugstināšanas termosā var izraisīt

• Nelaikykitė termose gazuotų gėrimų. Susidaręs slēgs galis išmušti dangtelį. Taip gali atsikiti ir su saldināto gėrimais, jei jie šildomi, nes tuo metu suaktyvėja fermentacijos procesas.

• Nelaikykitė termose kūdikių maisteliu ir iš karsto pieno paruošto gėrimų. Aukštoje temperatūroje greitai dauginasi baktérijos ir vyksta fermentacijos procesas. Kūdikių maisteliu ar piens galima laikyti termose tik labai trumpai. Po to kruopščiai išplaukite termosą.

• Atitinka Europos standartuose nustatytus reikalavimus karštų gėrimų tarai.

## Portugues

### Svarbi!

#### Importante!

• O termo só deve ser utilizado na vertical num tampo de mesa ou noutra superfície plana.

### Trate bem a sua garrafa térmica

• Lave, passe por água e sequa a garrafa térmica antes de a usar pela primeira vez. Esvazie-a sempre depois de a usar. Lave-a à mão com bicarbonato de sódio ou com detergente e água. Use uma escova para garrafas e asegure-se de que a garrafa térmica está bem limpa por dentro.

### Convém saber

• Ao aquecer a garrafa térmica previamente com água quente (ou arrefrigére com água fria) assegura que o seu conteúdo se manterá à temperatura desejada por mais tempo. Também reduzir o risco de parto ou interior da garrafa quando a encher com líquidos muito quentes.

• Nunca use a sua garrafa térmica no micro-ondas, no forno ou no congelador.

• Por ser feito em vidro, o interior da garrafa é muito frágil. Nunca beba directamente da garrafa se esta tiver caído ao chão, se tiver sido manuseada sem cuidado ou se parecer que deixa perder líquidos. Pode haver pequenos pedaços de vidro no seu interior.

• Nunca mexa o conteúdo da garrafa com uma

colher ou com outro objecto sólido. Os cubos de gelo também podem danificar o seu interior. Coloque os cubos de gelo sempre em sacos para gelo ou em embalagens semelhantes antes de os colocar dentro da garrafa. Não conserve líquidos com gás dentro da garrafa. A pressão acumulada pode fazer a garrafa rebentar com força considerável. O mesmo pode acontecer se se expuser bebidas com açúcar ao calor, já que o calor dispara o processo de fermentação.

• Nu folosi niciodată un termos într-un cupor cu microondă, într-un cupor obișnuit sau într-un congelator.

• Vasul din interior este din sticlă și de aceea, foarte fragil. Nu bea niciodată direct din butelie dacă aceasta a fost scăpată pe jos, folosită fără grija sau dacă are surgeri. Ar putea exista miros cioburi de sticlă înăuntru.

• Nu amesteca niciodată conținutul cu o lingură sau cu un obiect dur. Cuburile de gheăță pot de asemenea să deterioreze vasul de sticlă interior. Pune înțotdeauna cuburile de gheăță într-o punăgă de congelator sau într-un suport similar înainte să le pui în butelie termosului.

• Nu păstra băuturi carbonatate în butelie. Acumularea presiunii poate determina spargerea capacului. Acealași lucru se poate întâmpla dacă băuturile cu zahăr din butelie sunt expuse la căldură, pentru că aceasta determină procesul de fermentare.

• Nu folosi butelii termosului pentru a păstra mâncare pentru copii sau băuturi care conțin lapte fierbinde. Căldura determină dezvoltarea rapidă a bacteriei și fermentarea. Dacă totuși păstrezi mâncarea copilului în termos, nu o lăsa decât un timp scurt, și întotdeauna curăță termosul după aceea.

• Nu folosi butelii termosului pentru a păstra băuturi carbonatate în butelie.

• Nu păstra băuturi carbonatate în butelie.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku. În următorul proiectării să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.

• Termosul nu trebuie să răduce la cojenecu stravu și năpoje cu horuče mlieku.