

**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.



Design and Quality  
IKEA of Sweden

**Svenska****Viktigt!**

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

**Ta hand om din termos**

Diska, skölj och torka av termosen före första användning. Töm termosen efter användning och disk den med en bländning av vatten och bikarbonat eller diskmedel. Diska alltid termosen för hand. Använd en flaskborste för att komma åt bättre.

**Hvad tætta**

- Eslämmitä kannu kuumalla vedellä (tai jäähytä kylmällä vedellä), niin juoma sailyy halutun lämpöisyyden pitkään. Nämä termokennet sisäössä eivät myöskään mene niin helposti rikki, kun juoma kaadetaan termokseen.
- Älä koskaan laita termosta mikroon, uuniin tai pakastimeen.
- Sisäosaa on lisäksi ja siten hyvin häurás. Jos kannu on pudonnut, sitä on käsiteltävä varomattomasti tai se tuntuu vuotavan, älä tuo suoraan kannusta, sillä se voi sisältää lasinsiruja.
- Älä koskaan sekoita kannussa olevaa juomaa lisikallia tai muilla kovalta esineillä. Jopa jääläpatat voivat vahingoittaa lasia. Laita jääläpatat esimerkiksi pakastepussiaan ja työnnyt se varovasti kannuun.
- Älä sailytä termoskannussa hiilihappoitoisia juomia, sillä ne voivat aiheuttaa painetta, joka työntää kannen auki voimalla. Samoi voi tapahtua, jos sokeeritaiset juomat lämpenevät, sillä ne saavat alkamaan käymisprosessiin.
- Termoskannu ei soveltu lämpimille maitotuotteille tai vauvanruollei, sillä bakteerit alkavat kehittyä nopeasti ja käynnistävät käymisprosessin. Jos kannuun säälytetään termoskannussa lyhyen aikaa maitotuotteita tai vauvanruoakaa, pese termoskannu sen jälkeen huolellisesti.
- Täytää termoskannulle asetetut eurooppalaiset standardit.

**Deutsch****Achtung!**

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

**Pflege von Isoliergefäßen**

Die Kanne vor der ersten Benutzung spülen, ausschwenken und abtrocknen. Nach jeder Benutzung ausleeren und von Hand mit in Wasser aufgelöstem Natron oder Spülmittel spülen. Eine Flaschenbürste erleichtert die Reinigung.

**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, unachtsam damit umgegangen wurde oder sie unrichtig 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 kurfristig sein. Das Gefäß muss danach besonders sorgfältig gereinigt werden.
- Erfüllt die Forderungen des europäischen Standards bezüglich des Warmhaltehalts 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 goujon pour un nettoyage plus efficace.

**Wissenswertes**

- 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 fêlée. Elle peut alors contenir des éclats de verre.
- Nie 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 fêlée. Elle peut alors contenir des éclats de verre.
- 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 fêlée. Elle peut alors contenir des éclats de verre.
- Ne jamais remuer le contenu à l'aide d'une cuillère ou tout autre objet dur. La bouteille intérieure peut également être endommagée par des glaçons. Mettre d'abord les glaçons dans un sachet en plastique puis introduire celui-ci délicatement dans la bouteille.
- Ne pas conserver de boissons gazeuses dans la bouteille car la pression créée peut faire sauter 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 peut 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.
- Ne pas conserver de boissons gazeuses dans la bouteille car la pression créée peut faire sauter le couvercle. Le processus de fermentation qui peut avoir lieu dans des boissons sucrées maintenues au chaud peut avoir la même conséquence.
- Ne pas conserver de boissons gazeuses dans la bouteille car la pression créée peut faire sauter le couvercle. Le processus de fermentation qui peut avoir lieu dans des boissons sucrées maintenues au chaud peut avoir la même conséquence.
- Ne pas conserver de boissons gazeuses dans la bouteille car la pression créée peut faire sauter le couvercle. Le processus de fermentation qui peut avoir lieu dans des boissons sucrées maintenues au chaud peut avoir la même conséquence.
- Ne pas conserver de boissons gazeuses dans la bouteille car la pression créée peut faire sauter le couvercle. Le processus de fermentation qui peut avoir lieu dans des boissons sucrées maintenues au chaud peut avoir la même conséquence.
- Répond aux normes européennes pour le maintien au chaud des boissons.

**Nederlands****Belangrijk!**

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

**Wees zuing op je isolerleefjes**

Was de isolerleefjes af, spoel hem goed na en droog hem af voordat je hem gaat gebruiken. Altijd legen na gebruik. Met de hand afwassen met water en blanding af vand og oppaskermiddel. Vask altid termokanden op i hånden. Bruug en flaskebørste for at komme bedre til.

**Godt at vide**

- Forvarm kanden med varmt vand (eller køl den med kaldt) så holder drikken ønskede temperatur længere og risikoen for at inderflasken skal gå i stykker mindskes.
- Brug aldrig termokanden i mikrobølgeovn, ovn eller fryser.
- Aldrei sætja hitabrusa í örþylgjuofn, of eða frysti.
- Inni brússin er úr gleri og er því mjög brothættur. Ekkí drekka beint úr brúsanum ef hann hefur dottið, verið meðhöndlaður ógætilega eða virðist leka. Þá gætu verið lítil glerbrotn innan í honum.
- Rør aldrig rundt med en ske eller andre hårde genstande inden i kanden. Selv sklimper kan skade glaset. Læg sklimperne í en frystipose eller ligende og stop den forsiktig ned i termosén.
- Ekkí hræra í innihaldinu með skeið eða örðru hörðu áhaldi. Ísmolar geta einnig skemmti innri hitabrusan og því ætti alltaf að setja ísmola í frystipose eða álíka áður en þér fara í brúsann.
- Kulsyrede drikke bør ikke oppbevares i termokanden da de kan skabe et tryk som presser låget med stor kraft. Samme sag kan ske hvis sukkerholdige drikke i termosén utsættes for varme eftersom det starter en gæringsproses.
- Undvig at bruge termokanden til varme melkeprodukter eller børnemad. Bakterier kan hurtigt udvikles og endda starte en gæringsprocess. Hvis melkeprodukter eller børnemad alligevel opbevares i termokanden bør det kun være i kort tid. Termokanden bør derefter rengøres nøje.
- Uppfyllir kröfur Evrópustáðla varðandi vörur sem helda hita á drykkjum.
- Opfylder kravene i europeisk standard for varmeopbevaring af drikkevarer.

**Íslenska****Mikilvægt!**

Hitabrusann má aðeins láta standa á borði eða örðu jöfn yfirborði.

**Hugsáðu vel um hitabrusann þinn**

Vask, skyll og tør termokanden af inden første brug. Tøm termokanden efter brug og vask den op med en blanding af vand og oppaskermiddel. Vask altid termokanden op i hånden. Bruug en flaskebørste for at få bedre til.

**Gott að vita**

- Til að tryggja að innihaldinu haldi aðskilegu hitastigi lengur ætti að hita brúsann með heitum vatni (eða kæla hann með koldu vatni). Það dregur einnig út haettunnini að innra glerlið springi þegar vökva er heilt í brúsann.
- Brug aldrig termokanden i mikrobølgeovn, stekeovn eller fryser.
- Aldrei setja hitabrusa í örþylgjuofn, of eða frysti.
- Inni brússin er úr gleri og er því mjög brothættur. Ekkí drekka beint úr brúsanum ef hann hefur dottið, verið meðhöndlaður ógætilega eða virðist leka. Þá gætu verið lítil glerbrotn innan í honum.
- Rør aldrig rundt med en ske eller andre hårde genstande inden i kanden. Selv sklimper kan skade glaset. Læg sklimperne í en frystipose eller ligende og stop den forsiktig ned i termosén.
- Ekkí hræra í innihaldinu með skeið eða örðru hörðu áhaldi. Ísmolar geta einnig skemmti innri hitabrusan og því ætti alltaf að setja ísmola í frystipose eða álíka áður en þér fara í brúsann.
- Kulsyrede drikke bør ikke oppbevares i termokanden da de kan skabe et tryk som presser låget med stor kraft. Samme sag kan ske hvis sukkerholdige drikke i termosén utsættes for varme eftersom det starter en gæringsproses.
- Undvig at bruge termokanden til varme melkeprodukter eller børnemad. Bakterier kan hurtigt udvikles og endda starte en gæringsprocess. Hvis melkeprodukter eller børnemad alligevel opbevares i termokanden bør det kun være i kort tid. Termokanden bør derefter rengøres nøje.
- Uppfyllir kröfur Evrópustáðla varðandi vörur sem helda hita á drykkjum.

**Norsk****Viktig!**

Hitabrusann må aðeins láta standa á bordet eða örðu jöfn yfirborði.

**Ta vare på termosén din**

Vask, skyll og tørk termosén før første gangs bruk. Tøm termosén etter bruk og vask den innvendig med vann tilsalt natron eller oppaskermiddel. Vask altid opp termosén for hånd. Bruk en flaskebørste for å komme bedre til.

**Nyttig á vita**

- Forvarm kannen med varmt vann (eller kjøl den ned med kaldt) for at drikken skal holde ønsket temperatur lenger og farene for at innerflasken skal gå i stykker reduseres.
- Bruk aldri termosén i mikrobølgeovn, stekeovn eller fryser.
- Termosén innerflaske er av glass og derfor må ikke oppbevares i svært skjørr. Dersom termosén har blitt mistet, håndter uvarsomt eller løkkes; taen på ikke at drikke direkte av den eftersom termosén kan inneholde glasskåre.
- Rør aldri rundt med en ske eller andre hårde gjenstande inden i kannen. Selv sklimper kan skade glasset. Læg sklimperne i en frystipose eller ligende og stop den forsiktig ned i termosén.
- Ekkí hræra í innihaldinu með skeið eða örðru hörðu áhaldi. Ísmolar og loksprugur kan skremme inn i termosén og ødela det. Dersom melkeproduttet eller børnemad alligevel oppbevares i termosén bør det ikke være i kort tid. Termosén bør deretter rengjøres.
- Oppfyller kravene i europeisk standard for å holde drikker varme.

**Suomi****Tärkeää!**

Termoskannua tulee käytävä ainoastaan pystyasennossa pöydällä tai muulla tasaisella alustalla.

**Huolehdii termoksesta**

Pese, huuhtele ja kuihava termos sennen käyttöönnottoa. Tyhjennä termos käytön jälkeen ja pese se vedellä, johon on sekoitettu astianpesuaine tai bikarbonaatti. Pese termos aina käsin pulloharjalla.

**Hvad tætta**

- Eslämmitä kannu kuumalla vedellä (tai jäähytä kylmällä vedellä), niin juoma sailyy halutun lämpöisyyden pitkään. Nämä termokennet sisäössä eivät myöskään mene niin helposti rikki, kun juoma kaadetaan termokseen.
- Älä koskaan laita termosta mikroon, uuniin tai pakastimeen.
- Sisäosaa on lisäksi ja siten hyvin häurás. Jos kannu on pudonnut, sitä on käsiteltävä varomattomasti tai se tuntuu vuotavan, älä tuo suoraan kannusta, sillä se voi sisältää lasinsiruja.
- Älä koskaan sekoita kannussa olevaa juomaa lisikallia tai muilla kovalta esineillä. Jopa jääläpatat voivat vahingoittaa lasia. Laita jääläpatat esimerkiksi pakastepussiaan ja työnnyt se varovasti kannuun.
- Älä sailytä termoskannussa hiilihappoitoisia juomia, sillä ne voivat aiheuttaa painetta, joka työntää kannen auki voimalla. Samoi voi tapahtua, jos sokeeritaiset juomat lämpenevät, sillä ne saavat alkamaan käymisprosessiin.
- Termoskannu ei soveltu lämpimille maitotuotteille tai vauvanruollei, sillä bakteerit alkavat kehittyä nopeasti ja käynnistävät käymisprosessin. Jos kannuun säälytetään termoskannussa lyhyen aikaa maitotuotteita tai vauvanruoakaa, pese termoskannu sen jälkeen huolellisesti.
- Täytää termoskannulle asetetut eurooppalaiset standardit.

**Cesky****Důležité!**

Termosy by měla být používána pouze postavená na stolní desce nebo jiném rovném povrchu.

**Ta hand om din termos**

Disku, skölj och torka av termosken före första användningen. Töm termosken efter användning och disk den med en bländning av vatten och bikarbonat eller diskmedel. Diska alltid termosken för hand. Använd en flaskborste för att komma åt bättre.

**Hvad tætta**

- Förvarm kanna med het vatten (eller kyl den med kallt) så håller drycken önskad temperatur längre och risken för att innerflaskan ska gå sönder minskas.
- Använd aldrig termosken i mikro, ugn eller frys.
- Termosens innerflaska är av glas och därför mycket skörd. Om termosken har tappats, hanteras ovarsamt eller verkar läckar; tänk på att inte dricka direkt ur den eftersom termosken då kan innehålla glasskårvär.
- Rör aldrig runt med en sked eller andra hårdare föremål inuti kannan. Även iskuber kan skada glaset. Lägg iskuberne i en frystips eller liknande och stoppa försligtigt ner dem i termosken.
- Rör aldrig runt med en sked eller andra hårdare föremål inuti kannan. Även iskuber kan skada glaset. Lägg iskuberne i en frystips eller liknande och stoppa försligtigt ner dem i termosken.
- Rör aldrig runt med en sked eller andra hårdare föremål inuti kannan. Även iskuber kan skada glaset. Lägg iskuberne

