

Gefeliciteerd! Met de aankoop van dit product werk je mee aan verkleining van de berg plastic afval in de oceanen.



Eigenschappen & onderhoud RVS flessen

Waarom een RVS waterfles?

De RVS-flessen zijn gemaakt van 18/8 roestvaststaal (18% chroom en 8% nikkel). Het is een milieuvriendelijk alternatief voor plastic. Deze fles zijn licht in gewicht en is 100% afbreekbaar. 18/8 roestvaststaal is een hoge kwaliteit RVS en is onderhoudsvriendelijk, hygiënisch en veilig voor de gezondheid. Daarnaast is er geen interne coating nodig zoals soms bij aluminium flessen het geval is. Bij RVS zijn er geen nare geurtjes of rare smaakjes aanwezig.

Waar worden de flessen gemaakt?

De RVS-flessen worden geproduceerd in China van zoveel mogelijk gerecycled staal. De fabrikanten van de RVS-fles zijn zorgvuldig geselecteerd. Tulper doet er alles aan om de flessen op een veilige en duurzame manier te laten maken. Helaas is het nog niet mogelijk om RVS flessen in Europa te laten produceren.

Mijn fles heeft wat deukjes en/of krasjes, is dat erg?

RVS (Roestvaststaal) is een natuurlijk materiaal. Door intensief gebruik of het laten vallen, kan het voorkomen dat de fles (aan de onderkant) deukt. Dit kan geen kwaad. Je kunt het proberen uit te deuken door met de achterkant van een houten pollepel de deuk (via de binnenkant) terug te duwen.

Hoe drink ik uit de RVS fles met drinktuit?

De meeste RVS drinkflessen van Tulper hebben een uitklapbare drinktuit die werkt als een rietje. Je hoeft dus niet zoals bij alle andere merken flessen de fles te kantelen als je drinkt. Je houdt de fles gewoon recht en zuigt aan de drinktuit als uit een rietje. Het rietje in de fles zelf komt helemaal tot op de bodem en je kunt daardoor de fles tot de laatste slok leegdrinken.

Mijn RVS drinkfles maakt een slurpend geluid, hoe kan dat?

Het klopt dat de sportcap met drinktuit een slurpend geluid maakt. Dit geluid wordt veroorzaakt door lucht die via de cap in de fles komt. Deze lucht is echter noodzakelijk voor de werking van de cap; als er geen lucht in de fles komt, zuigt deze vacuüm en komt er geen water meer uit.

Zijn de flessen (naast water) ook geschikt voor andere dranken?

De flessen zijn te vullen met: (koude)dranken zoals vruchtensappen, melk, yoghurt drank, koolzuurhoudende dranken (let op: bij veel schudden kan de druk verhoogd worden), ijsblokjes (dan blijft het lekker koel) of stukjes fruit (zoals een schijfje limoen).

De volgende dranken/vloeistoffen kunnen niet in de RVS drinkflessen: hete dranken (de fles wordt dan heet aan de buitenkant), alcoholische of gefermenteerde dranken (er kan drukvorming ontstaan in de fles) en ondrinkbare of ontvlambare vloeistoffen.

Zijn de doppen waterdicht?

Zolang de lekring van de schroefdop goed sluit, is deze waterdicht. Draai de dop goed aan en was de doppen altijd met de hand en niet in de vaatwasser! Bij de doppen met een drinktuit kunnen we niet garanderen dat deze niet lekken. Deze doppen kunnen (iets) open gaan, zodra de het klepje of tuitje ergens achter blijft haken. Tulper raadt aan de flessen met een drinkdop zoveel mogelijk 'rechttop' te vervoeren.

Hoe kan ik de fles het beste schoonhouden?

Voor het eerste gebruik: spoel de fles en de dop(pen) goed af in een sopje. Was de fles vervolgens met de hand. Door de grote opening kunt u met een afwasborstel overal makkelijk bij. Door de afgeronde hoeken blijft daar geen vuil achter. Sommige flessen zijn vaatwasbestendig. Op het label bij de fles staat of deze in de vaatwasser kan. Om de fles zo lang mogelijk mooi te houden, adviseert Tulper de flessen zo veel mogelijk met de hand te wassen. De dop liever niet in de vaatwasser reinigen. De fles kan het beste schoongemaakt worden met een sopje. Maak de fles nooit schoon met een schuurpons.

Kunnen de flessen in de magnetron of vriezen?

Nee, plaats de fles nooit in een magnetron. De fles kan niet in de vriezer, maar wel in de koelkast.

Er wordt veel gesproken over BPA; wat is dat? En is daar sprake van bij deze fles?

BPA is een chemische stof en wordt voornamelijk gebruikt in kunststoffen. In Amerika zijn talloze discussies over dat deze stof in plastic en aluminium drinkflessen zou zitten. Bij roestvrijstalen flessen is die discussie niet aan de orde. Deze wordt volledig BPA-vrij gemaakt (ook de doppen zijn BPA-vrij).