

✓ eigen drukkerij

✓ snel en flexibel

✓ betrouwbaar

✓ gratis drukproef

✓ full service



**100%
PLASTIC
FREE**



**REUSE
REDUCE
RECYCLE**



**WIST U DAT DRINKEN UIT PLASTIC FLESSEN
SCHADELIJK KAN ZIJN VOOR UW GEZONDHEID?**

Waarom plastic vrij?

Drinken uit plastic flessen

kan schadelijk zijn voor je gezondheid, zeker wanneer je deze in de vaatwasser doet. Maar hoe zit het met plastic bakjes of roestvrijstalen flessen? Radar zocht het opnieuw voor je uit.



Hoe vermijd je schadelijke stoffen in plastic herbruikbare materialen?

Radar besteedde tijdens een eerdere uitzending al aandacht aan resultaten uit het onderzoek van Stichting Tegengif over schadelijke chemicaliën in herbruikbare flessen. De resultaten? Sommige schadelijke stoffen kunnen hormoonverstorend en reprotoxisch werken. Naar aanleiding van de uitzending van Radar over plastic flessen, stroomde de mailbox van Radar vol met vragen over het gebruik van plastic voedselbakjes, roestvrijstalen flessen en spenen. Hoe vermijd je schadelijke stoffen in plastic herbruikbare materialen? Radar vroeg het opnieuw aan stichting Tegengif.

Wat zijn de effecten van weekmakers?

De schadelijke stoffen in de herbruikbare flessen zijn zogenoemde weekmakers, beter bekend als stoffen die het plastic materiaal zacht maken. Deze stoffen kunnen in de vloeistof in de flessen terechtkomen, deze drinken kinderen vervolgens tijdens gebruik op. De weekmaker die Tegengif aantrof tijdens het onderzoek was di-isobutylftalaat. De stof kan hormoonverstorend werken en kan schadelijk zijn voor voortplanting en de ontwikkeling van de ongeboren vrucht. De conclusie van Tegengif luidt dat plastic flessen die in de vaatwasser worden gewassen meer chemicaliën afgaven aan de vloeistof in de fles. Ook de tijd dat de vloeistof in de fles zat was van belang voor de hoeveelheid afgegeven chemicaliën: hoe langer hoe meer stoffen.

Hoe krijg je zo min mogelijk chemicaliën binnen?

Om zo min mogelijk chemicaliën binnen te krijgen, kun je de volgende tips volgen:

- Gebruik zo min mogelijk plastic. Dit geldt vooral voor het bewaren van eten of drinken.
- Kies voor een roestvrijstalen fles. Ook glas is aan te raden.
- Doe geen melk in een plastic waterfles. Melk bevat vet, er zouden meer schadelijke stoffen terechtkomen hierin dan in water.
- Ververs het water in de fles regelmatig.
- Was de fles met de hand, en stop deze niet in de vaatwasser.

Bron: Radar. *Schadelijke stoffen plastic drinkflessen: wat kun je beter wel of niet meer gebruiken?* (radar.avrotros.nl)

Flessen



Gerecyclede RVS fles Athena

MO6750

Dubbelwandige isolerende vacuümfles van gerecycled roestvrij staal. Lekvrij. Inhoud 500 ml.

Aantal	50	100	250	500
Prijs in €	9,65	7,89	7,39	6,85

Inclusief lasergravure op 1 zijde. Lasergravure rondom tegen meerprijs beschikbaar.



Dubbelwandige beker SUMA

MO2327

Gerecyclede roestvrijstalen dubbelwandige beker met rietjesdeksel inclusief PE rietje. (90% gerecycled roestvrij staal en 10% roestvrij staal). Inhoud 1200 ml.

Aantal	50	100	250	500
Prijs in €	10,79	9,89	8,99	8,69

Inclusief lasergravure op 1 zijde. Lasergravure rondom tegen meerprijs beschikbaar.



Waterfles glas

LT98812

Deze glazen waterfles bevat een bandje aan de dop voor het eenvoudig vasthouden van de fles. Geschikt voor koude, koolzuurhoudende en niet-koolzuurhoudende dranken. Wordt geleverd in een geschenkverpakking. Inhoud 500 ml.

Aantal	50	100	250	500
Prijs in €	5,09	4,49	3,79	3,19

Inclusief digitale high gloss print in full colour rondom.



Mix & Match



Kies de dop



Kies de fles

Enkelwandige
waterfles

Dubbelwandig vacuüm
geïsoleerde thermofles



Kies de kleur

Drinkfles Lennox

98894 / 98895

Roestvrijstalen enkelwandige waterfles. De 100% lekvrije fles wordt geleverd in mooie geschenkverpakking. De fles bevat een poedercoating aan de buitenkant voor een hoogwaardiger oppervlak. Geschikt voor koude en niet-koolzuurhoudende dranken.

Aantal (prijs in €)	25	50	100	250
500 ml	9,45	8,35	7,75	6,69
750 ml	9,95	8,85	8,19	7,15

Inclusief lasergravure op 1 zijde. Lasergravure rondom tegen meerprijs beschikbaar. Andere doppen tegen meerprijs verkrijgbaar.



Thermosfles dubbelwandig Lennox

98891 / 98892 / 98893

Dubbelwandig vacuüm geïsoleerde thermofles. De 100% lekvrije fles wordt geleverd in een mooie geschenkverpakking. Door het vacuüm tussen de wanden blijven dranken langer op temperatuur. Dranken blijven tenminste 12 uur warm of 24 uur koud. De fles bevat een poedercoating aan de buitenkant voor een hoogwaardiger oppervlak.

Aantal (prijs in €)	25	50	100	250
350 ml	10,35	9,19	8,59	7,39
500 ml	11,09	9,98	9,29	8,15
650 ml	11,99	10,85	9,89	8,79

Inclusief lasergravure op 1 zijde. Lasergravure rondom tegen meerprijs beschikbaar. Andere doppen tegen meerprijs verkrijgbaar.