



Bereid je voor op een plasticvrij kantoor

Whitepaper met tips om wegwerp
plastic op kantoor te elimineren



BYE BYE PLASTIC

Alles wat je moet weten om te voldoen aan de Single Use Plastic-wetgeving.

Het is bijna zover, vanaf 1 januari 2024 zijn wegwerpplastics niet meer toegestaan op kantoor of in de horeca. Deze wetgeving heeft serieuze gevolgen voor gebruikers en bezoekers van deze locaties. Dit betekent ook dat er nu al stappen ondernemen moeten worden om ervoor te zorgen dat jouw kantoorgebouw of horeca gelegenheid plasticvrij wordt. In deze whitepaper zetten we uiteen hoe jouw organisatie zich goed voorbereidt op de transitie naar een plasticvrij kantoor. Wij delen alles wat je dient te weten over de Single Use Plastic wetgeving en hoe je er met jouw bedrijf op kunt inspelen om te voldoen aan de wetgeving en de overgang eenvoudiger te maken.

Inhoudsopgave

Steeds meer plastic	3
Gevolgen van wegwerpplastic	4
'Single Use Plastic' wetgeving	6
Verbod op wegwerpplastic op kantoor, festival en horeca	8
Doel van de SUP-richtlijn	9
Welke voorzieningen zijn er nu nodig in mijn kantoorgebouw?	10
Welke uitdagingen neemt de transitie naar plasticvrij met zich mee?	11
Tips voor maatregelen om wegwerpplastic op kantoor te verminderen	12
Next level: Op weg naar een duurzame kantooromgeving?	13
Wat doet BRITA om duurzaamheid te bevorderen?	14
Heerlijk, duurzaam en voordelig drinkwater op de werkvloer	15



Steeds meer plastic

We willen allemaal minder plastic voor eenmalig gebruik. En toch wordt er nu meer plastic afval geproduceerd dan ooit tevoren. Als het zo doorgaat zal er in 2050 meer plastic in de zee drijven dan vis!

De hoeveelheid plastic die elk jaar wereldwijd wordt geproduceerd, is binnen de duur van één mensenleven explosief gestegen: van 2 miljoen ton in 1950 tot ruim 390 miljoen ton in 2021. En als deze trend zich voortzet dan zal naar verwachting de productie tegen het jaar 2050 gestegen zijn naar 1480 miljoen ton! Bijna de helft van dat plastic wordt gebruikt voor verpakkingsmateriaal.

Het zal niet als een verassing klinken dat dit leidt tot enorme problemen zoals vervuiling van het milieu, plastic afval in de oceanen en gezondheidsrisico's voor mens en dier.



34,5 kg

De gemiddelde Europeaan gooit per jaar 34,5 kg aan plastic verpakkingen op de afvalberg.*



11x

Per uur belandt er een hoeveelheid plastic in zee waarmee je 11 olympische zwembaden zou kunnen vullen.*

Kortom: gevolgen die iedereen wil voorkomen. Wereldwijd wordt ook erkend dat dit wegwerpplastic probleem niet langer kan doorgaan. Diverse inspanningen worden geleverd om wegwerpplastic te verminderen of te verbieden. En zo ook onder bedrijven. Hoogste tijd dat bedrijven doelen gaan stellen en streven naar een plasticvrije toekomst.

*bron: Eurostat - Statistics explained



Gevolgen van wegwerpplastic

Het probleem van wegwerpplastic is zeer groot en heeft ernstige gevolgen voor het milieu en de biodiversiteit. Wist je bijvoorbeeld dat wegwerpplastic verantwoordelijk is voor 70 procent van het zwerfvuil in Europa? Veroorzaakt door plastic tasjes, rietjes, flesjes, verpakkingen en bestek. Wegwerpplastic heeft veel negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid.

Milieuvervuiling

Wegwerpplastic kan overal in het milieu terecht komen, zoals in de oceanen, rivieren, stranden, bossen en steden, en duizenden jaren lang blijven bestaan. Dit kan ecosystemen verstoren, wilde dieren en vogels doden, en de gezondheid van mens en dier schaden.

Plasticsoep

Plastic dat in de oceaan terechtkomt, kan samenvloeien in grote drijvende afvalvelden, die bekend staan als de "plasticsoep". Deze afvalvelden bevatten tonnen plastic en hebben een verwoestende impact op het zeeleven en het milieu.

Grondstoffenverbruik

Het maken van wegwerpplastic vereist aardolie en andere waardevolle natuurlijke hulpbronnen. Door het gebruik van wegwerpplastic neemt de vraag naar deze hulpbronnen toe, wat kan leiden tot uitputting van deze bronnen en een verhoogde CO₂-uitstoot.

Klimaatverandering

Het produceren van wegwerpplastic en het afvoeren ervan kan bijdragen aan de uitstoot van broeikasgassen, wat de klimaatverandering doet versnellen.





Gezondheidsrisico's

Wegwerpplastic kan schadelijke chemicaliën bevatten, zoals BPA en ftalaten, die in voedsel en dranken kunnen lekken en gezondheidsrisico's kunnen veroorzaken voor mens en dier.

Vervuiling van drinkwater en voedselketen

Plastic kan in de voedselketen terechtkomen doordat dieren het per ongeluk opeten of doordat het in het water of de bodem terechtkomt. Mensen kunnen dus indirect giftige stoffen en microplastics binnenkrijgen door het eten van vis of andere zeedieren.

Het probleem van wegwerpplastic wordt wereldwijd erkend en er worden inspanningen geleverd om het te verminderen. Veel landen hebben wetten ingevoerd om het gebruik van wegwerpplastic te verminderen of te verbieden. Het is echter belangrijk dat we als individuen ook ons steentje bijdragen door ons plasticgebruik te verminderen en bewuster om te gaan met onze consumptie. Wetgeving moet deze "change" bespoedigen en dwingt producenten, leveranciers én gebruikers hiernaar te handelen. Per 3 juli 2021 is daarom de Europese Single Use Plastic wetgeving ('SUP-richtlijn') in werking getreden.

Gevaar voor dieren

Dieren kunnen verstrikt raken in plastic afval of het per ongeluk opeten, wat kan leiden tot verwondingen en zelfs de dood.

Economische impact

Wegwerpplastic veroorzaakt enorme economische kosten voor gemeenschappen en overheden, zoals opruimingskosten, schade aan de visserij, toerisme en transport, en verloren inkomsten door gezondheidsproblemen en milieuvervuiling.

'Single Use Plastic' wetgeving

De Europese Unie wil het gebruik van wegwerplastic verminderen en meer plastic inzamelen en recyclen.

Daar is wetgeving voor gemaakt, de SUP-wetgeving. SUP staat voor Single Use Plastic, plastic voor eenmalig gebruik, oftewel wegwerpplastic. De SUP-wetgeving is in elk EU land verder uitgewerkt. Daarom kan de uitvoering per land verschillend zijn. Ook bestaat de uitvoering van de wetgeving uit een groot pakket maatregelen die op verschillende data inwerking treden. Er zijn maatregelen specifiek per branche opgesteld, of ze zijn gericht aan producenten of leveranciers.

In deze whitepaper wordt uitleg gegeven over de belangrijkste maatregelen die betrekking en gevolgen hebben voor de werkvloer in kantooromgevingen.

3 juli 2021

Activering SUP-wetgeving

1 januari 2024

Verbod op wegwerpplastic op kantoor, festival en horeca

3 juli 2021 - SUP-wetgeving

In de strijd tegen de plasticsoep heeft de Europese Commissie de SUP-richtlijn opgesteld om wegwerpplastic in zee tegen te gaan. Deze richtlijn is er al sinds 3 juli 2021 en moet een einde maken aan de vervuiling door de 10 plastic producten te verbieden die het meest op de Europese stranden worden gevonden. Vanaf die datum mogen die producten niet meer verkocht worden.

Sinds 3 juli 2021 is het verboden om de volgende producten op de markt te brengen in de EU:

- Plastic wegwerpbestek (zoals vorken, lepels en messen)
- Plastic wegwerpborden
- Plastic rietjes
- Plastic (koffie)bekers (of waar plastic in verwerkt is)
- Plastic roerstaafjes
- Plastic ballonstokjes
- Plastic wattenstaafjes
- Plastic zakjes met een dikte van minder dan 50 micron
- Voedsel- en drankverpakkingen van geëxpandeerd polystyreen ('piepschuim')
- Producten van oxo-biologisch afbreekbaar plastic, omdat dit type plastic vaak niet volledig afbreekbaar is en microplastics kan achterlaten.

Deze producten worden vaak na één keer gebruik weggegooid en veroorzaken een aanzienlijke hoeveelheid plastic afval. Nu zijn er wel uitzonderingen gemaakt. Sommige plastic producten vallen niet onder de SUP-wetgeving en blijven beschikbaar.

Uitzonderingen op de SUP-richtlijn:

- Plastic verpakkingen die nodig zijn voor:
 - voedselveiligheid, zoals verpakkingen voor vlees, vis en kaas.
 - medische doeleinden, zoals injectiespuiten en bloedzakken.
 - de verkoop van verse producten, zoals groenten en fruit.
 - hygiënische doeleinden, zoals wegwerphandschoenen en medische maskers
- Producten die uitsluitend van biologisch afbreekbaar plastic zijn gemaakt, zoals composteerbare koffiebekers en biologisch afbreekbare zakken.
- Producten die voor meer dan 50% uit gerecycled plastic bestaan.

Hoe zit het dan met plastic flessen?

Plastic flessen worden niet gezien als single-use plastic producten, omdat ze vaak worden hergebruikt en gerecycled. Er zijn voor plastic flessen al inzamel- en recyclingprogramma's opgezet om ervoor te zorgen dat de flessen niet in het milieu terechtkomen. Om het recycleren nog meer te bevorderen zijn er doelstellingen vastgelegd.

De doelstelling is om 77% van alle plastic flessen gescheiden in te zamelen tegen 2025 en dit moet oplopen tot 90% in 2029. Deze doelstellingen moeten behaald worden door het inzetten van bewustmakingscampagnes en duidelijke informatie op de etiketten over de plasticsamenstelling, milieu schade en recycle mogelijkheden.



1 januari 2024 Verbod op wegwerpplastic op kantoor, festival en horeca

De Nederlandse overheid heeft de SUP-richtlijn verder geïmplementeerd, waardoor er maatregelen ook specifiek van toepassing zijn op bedrijven en kantoren in Nederland.

Een aangenomen maatregel hierbij is dat vanaf 1 januari 2024 wegwerpplastic producten niet meer mogen worden gebruikt in kantoorgebouwen. Bedrijven moeten overstappen op duurzamere alternatieven om te voldoen aan de richtlijn en bij te dragen aan een duurzamere toekomst.

Naast dit verbod heeft de overheid extra maatregelen genomen om het gebruik van wegwerpplastic verder te verminderen, zoals het verbod op gratis plastic tassen en een heffing op plastic verpakkingen. Dit alles met als doel het gebruik van plastic te verminderen en de impact op het milieu te reduceren.

Houdt een bedrijf zich niet aan de SUP-richtlijn, dan kan deze beboet worden of financiële sancties opgelegd krijgen, wat tevens kan leiden tot reputatieschade vanwege hun impact op het milieu. Daarom is het belangrijk dat bedrijven zich bewust zijn van de richtlijn en stappen ondernemen om hieraan te voldoen. Want deze nare gevolgen wil je immers absoluut vermijden voor jouw bedrijf.



Staatssecretaris Heijnen: “Elke dag gooien we alleen al in Nederland 19 miljoen plastic bekertjes en voedselverpakkingen weg, na eenmalig gebruik. Daar moeten we toekomstige generaties niet mee blijven opzadelen. Er is een ommezwaai nodig van wegwerp naar hergebruik. Veel ondernemers zijn hier al goed mee bezig. Zo voorkomen we plastic soep, gaan we zorgvuldiger om met grondstoffen en laten we een schonere wereld achter.”

Welke voorzieningen zijn er nu nodig in mijn kantoorgebouw?

Het verbod op wegwerpplastics op kantoor komt dus snel dichterbij en het is belangrijk dat jouw organisatie tijdig actie onderneemt om deze verandering soepel te laten verlopen. Gelukkig zijn er veel eenvoudige stappen die je kunt nemen om (wegwerp)plastic uit jouw werkomgeving te verwijderen. Hieronder staan enkele tips om aan de slag te gaan.

Het verwijderen van wegwerpplastic uit jouw werkomgeving kan een uitdaging zijn, maar het is een belangrijke stap om de hoeveelheid afval die wordt geproduceerd te verminderen en jouw organisatie te verduurzamen. Hiermee lever je een belangrijke bijdrage aan een duurzame werkomgeving én laat je ook zien dat jouw organisatie maatschappelijk verantwoord onderneemt.

1 - Inventariseer jouw huidig plasticgebruik

Om te beginnen is het belangrijk om te weten welke wegwerpplastics er momenteel worden gebruikt op kantoor. Dit kun je bijvoorbeeld in kaart brengen door een inventarisatie te maken van alle plastic items die op kantoor worden gebruikt, zoals wegwerp bekers, roerstaafjes en plastic bestek. Door deze lijst te maken, krijg je een goed overzicht van waar je op moet letten bij het verminderen van het plasticgebruik.

2 - Vind duurzame alternatieven

Nu je weet welke plastic items er op kantoor worden gebruikt, kun je op zoek gaan naar alternatieven. Er zijn veel duurzame alternatieven beschikbaar die je kunt gebruiken in plaats van wegwerpplastic. Denk aan glazen bekers, herbruikbare waterflessen, biologisch afbreekbaar bestek en borden en voedselverpakkingen van gerecycled materiaal. Zorg ervoor dat je de duurzaamheid van het materiaal controleert voordat je het aanschaft. En zorg ervoor dat de alternatieven beschikbaar zijn voor jouw werknemers en dat zij weten hoe zij deze moeten gebruiken.

3 - Communiceer

Zorg ervoor dat jouw werknemers op de hoogte zijn van het verbod op wegwerpplastics en waarom deze maatregel wordt genomen. Leg uit wat jouw kantoor doet om plasticvrij te worden en hoe werknemers hieraan kunnen bijdragen. Het is ook belangrijk om jouw werknemers te betrekken bij de overgang naar een plasticvrij kantoor. Vraag bijvoorbeeld om suggesties voor alternatieven of betrek hen bij het testen van nieuwe producten.

4 - Zorg voor voldoende faciliteiten

Zorg ervoor dat er voldoende faciliteiten beschikbaar zijn voor jouw medewerkers om hun eigen herbruikbare flessen en bekers bij te vullen en te wassen. Zorg voor duidelijke aanwijzingen over waar deze faciliteiten zich bevinden en hoe ze moeten worden gebruikt.

5 - Vermijd onnodig plasticgebruik

Naast het vervangen van wegwerpplastics door alternatieven, zijn er ook manieren om onnodig plasticgebruik te vermijden. Denk hierbij aan het verminderen van het gebruik van plastic verpakkingen, het vermijden van producten met microplastics en het verminderen van het gebruik van plastic in jouw inkoopbeleid.

6 - Houd vinger aan de pols

Blijf na de overgang naar een plasticvrij kantoor monitoren hoe goed jouw kantoor hierin slaagt. U kunt bijvoorbeeld bijhouden hoeveel plastic afval er nog steeds wordt geproduceerd en waar dit vandaan komt. Op basis hiervan kun je bepalen welke aanpassingen er nog nodig zijn om jouw kantoor volledig plasticvrij te maken.

Welke uitdagingen neemt de transitie naar plasticvrij met zich mee?

Voorgaande tips klinken misschien logisch in de oren, maar onderschat de onderliggende beweegredenen en gevolgen niet. In de praktijk gaat geen enkele transitie zonder slag of stoot. Er zullen concessies moeten worden gedaan en er zal wrijving ontstaan. De transitie naar een plasticvrij kantoor kan verschillende uitdagingen met zich meebrengen. Hieronder volgen enkele mogelijke uitdagingen die je kunt ervaren en waar je al op in kunt spelen:

Kosten

Het vervangen van plastic producten kan leiden tot hogere kosten voor een organisatie. Duurzame alternatieven kunnen duurder zijn dan plastic producten en er moet mogelijk geïnvesteerd worden in nieuwe apparatuur om deze alternatieven te kunnen gebruiken.

Bewustwording

Het is belangrijk dat alle medewerkers binnen een organisatie op de hoogte zijn van de SUP-richtlijn en de gevolgen daarvan voor het gebruik van plastic producten. Het is de taak om ervoor te zorgen dat alle medewerkers hierover geïnformeerd worden en dat er bewustwording ontstaat rondom het gebruik van plastic producten en er ook naar te laten handelen.

Leveranciers

Het is mogelijk dat de huidige leveranciers van plastic producten niet de duurzame alternatieven kunnen leveren die nodig zijn om aan de SUP-richtlijn te voldoen. Het kan dus nodig zijn om nieuwe leveranciers te vinden, wat tijd en moeite kan kosten.

Monitoring en evaluatie

De organisatie moet ervoor zorgen dat men voldoet aan de SUP-richtlijn door al het wegwerpplastic te vervangen. Dit betekent dat er monitoring en evaluatie moet plaatsvinden om ervoor te zorgen dat de duurzame alternatieven op de juiste manier gebruikt worden en dat er geen plastic producten meer gebruikt worden die verboden zijn. Dit vereist mogelijk extra werk en investeringen in monitoring- en rapportagesystemen.

Kortom, de invoering van de SUP-richtlijn kan verschillende uitdagingen met zich meebrengen. Het is essentieel dat de organisatie deze uitdagingen serieus neemt en zorgt voor een plan van aanpak om aan de richtlijn te voldoen.



Tips voor maatregelen om wegwerpplastic op kantoor te verminderen

Er zijn verschillende maatregelen die kunnen helpen om wegwerpplastic te verminderen op kantoor. Met onderstaande suggesties kun je al het eerste verschil maken:

1 - Gebruik **herbruikbare borden en bestek** in plaats van wegwerp plastic servies. Als dit niet praktisch is, gebruik dan biologisch afbreekbaar servies gemaakt van materialen zoals bamboe of maïs.

2 - Vermijd het gebruik van **plastic verpakkingen voor voedsel en drinken**. Gebruik in plaats daarvan duurzame alternatieven zoals glazen containers, papieren zakjes of biologisch afbreekbare verpakkingen.

3 - Vermijd waterflessen of watertonnen en **plaats waterdispensers** en stimuleer om zo het gebruik van herbruikbare waterflessen, mokken, kopjes en glazen in plaats van wegwerp plastic bekertjes en flessen. Stel een beleid in dat het gebruik van wegwerpplastic verbiedt en moedig werknemers aan om hun eigen **herbruikbare bekertjes en flessen** mee te nemen. Of stel deze voor jouw medewerkers beschikbaar.

4 - Zet **recyclingbakken neer op strategische plaatsen** op kantoor en zorg ervoor dat werknemers weten wat er wel en niet in mag worden gegooid.

5 - Beperk het gebruik van **plastic verpakkingen en wegwerpplastic voor bedrijfsmaterialen** zoals pennen, enveloppen en mapjes. Overweeg alternatieven zoals gerecycled papier, karton en herbruikbare mapjes.

6 - Overweeg om **herbruikbare lunchboxen en flessen** te verstrekken aan medewerkers, zodat zij hun lunch mee kunnen nemen zonder wegwerpverpakkingen te gebruiken.

Een kantoor kan door deze maatregelen te nemen, aanzienlijk bijdragen aan het verminderen van de hoeveelheid wegwerpplastic die wordt weggegooid. Is jouw kantoor de volgende die over een plasticvrije werkplek beschikt?



Als 100 mensen elke dag 1 liter water drinken uit een dispenser, bespaart dit 506kg afval aan plastic flesjes per jaar.

Next level: Op weg naar een duurzame kantooromgeving?

Oké, je kunt nu een plan gaan opmaken om de belangrijke transitie naar een plasticvrij kantoor in gang te zetten. Maar er is altijd een next level!



Een plasticvrij kantoor is een perfect begin naar een duurzaam kantoor. Naast het reduceren van (wegwerp)plastic zijn er nog veel mogelijkheden om een stap verder te gaan en toe te werken naar een duurzame kantooromgeving. Hieronder een aantal maatregelen die je hierbij op weg kunnen helpen:

1 - Verminder het energieverbruik

Het verminderen van het energieverbruik is een belangrijke stap in de richting van duurzaamheid. Dit kan worden bereikt door bijvoorbeeld het installeren van energiezuinige verlichting, het uitschakelen van computers en andere apparaten wanneer ze niet worden gebruikt, en het verminderen van het gebruik van airconditioning en verwarmingssystemen.

2 - Ga papierloos

Het digitaliseren van documenten en processen kan de behoefte aan papier en printers verminderen. Dit kan ook helpen om de efficiëntie en productiviteit op kantoor te verbeteren.

3 - Investeer in duurzame producten en materialen

Het kiezen van duurzame producten en materialen kan een grote impact hebben op de ecologische voetafdruk van het kantoor. Denk bijvoorbeeld aan gerecyclede of biologisch afbreekbare producten, duurzame meubels, kantoorspullen en marketing materialen.

BRITA
waterdispensers
produceren 86%
minder CO₂-
uitstoot dan
flessenwater

4 - Stimuleer duurzame transportopties

Stimuleer medewerkers om duurzame transportopties te gebruiken, zoals fietsen, carpoolen of het openbaar vervoer. Dit kan bijvoorbeeld worden gedaan door het bieden van faciliteiten zoals fietsenstallingen en het promoten van flexibele werktijden.

5 - Introduceer groen in het kantoor

Groen in het kantoor kan niet alleen de luchtkwaliteit verbeteren, maar kan ook zorgen voor een meer aangename en ontspannen werkomgeving. Denk aan planten op kantoor of een groene muur.

Door deze maatregelen te nemen, kunnen kantoren een duurzame en milieuvriendelijke werkomgeving creëren die niet alleen goed is voor het milieu, maar ook voor de gezondheid en het welzijn van medewerkers. Een duurzame werkomgeving zal ook opgemerkt worden door uw toekomstige werknemers. Een duurzame visie van een werkgever is een steeds prominentere factor bij de keuze overweging van een werkzoekende. In deze tijden van 'war on talent' snijdt het mes bij het doorvoeren van een duurzaamheidsbeleid dus aan meerdere kanten.



Wat doet BRITA om duurzaamheid te bevorderen?

Wij stimuleren met onze waterfiltratieproducten het gebruik van hervulbare waterflessen om het gebruik van plastic wegwerpflessen te verminderen. Daarbij bieden we ook recyclingprogramma's aan om ervoor te zorgen dat gebruikte filters en andere producten op een duurzame manier worden afgevoerd en hergebruikt.

Duurzame productie

BRITA heeft maatregelen genomen om de uitstoot van broeikasgassen en het waterverbruik tijdens het productieproces te verminderen.

Duurzame inkoop

BRITA streeft ernaar om grondstoffen op een duurzame manier in te kopen en werkt samen met leveranciers die ook duurzaamheidsdoelen nastreven.

MVO-rapportage

BRITA publiceert jaarlijks een duurzaamheidsrapport waarin de inspanningen en resultaten op het gebied van duurzaamheid presenteren en doelen stellen voor de toekomst.



Een BRITA waterdispenser is een slim alternatief voor plastic flessen. Met een waterdispenser die is aangesloten op het leiding water heb je namelijk altijd onbeperkt heerlijk drinkwater bij de hand, zonder dat je telkens plastic flessen hoeft te kopen, te vervoeren en te koelen die na gebruik worden weggegooid. Zo verminder je de vraag naar plastic flessen en draag je bij aan het verminderen van de hoeveelheid plastic afval die wordt geproduceerd.

Kortom, het gebruik van waterdispensers kan helpen om de impact van plastic afval en CO₂-uitstoot te verminderen, wat bijdraagt aan de SUP-richtlijn van de Europese Unie.

Check wat jij kunt besparen met de BRITA CO₂ & Plastic waste calculator!

Heerlijk, duurzaam en voordelig drinkwater op de werkvloer

Geen waterfles meer in de koelkast, geen flessenwater meer in het magazijn, geen plastic waterfles bij het afval? Dit is precies hoe het in de toekomst kan zijn! Want met de BRITA waterdispensers tover je kraanwater om in heerlijk gefilterd water naar smaak, in zowel plat of bruisend, als warm of gekoeld. Dat scheelt kosten en moeite en ontziet het milieu.

De waterdispensers van BRITA zijn aangesloten op het leidingwater en uitgerust met hoogwaardige filters. Op die manier hebben gebruikers toegang tot onbeperkt schoon drinkwater zonder dat er extra plastic flessen nodig zijn voor het transport van drinkwater van elders. Dit kan bijdragen aan het verminderen van de CO₂-uitstoot die gepaard gaat met het transport van waterflessen. Kortom, het gebruik van waterdispensers kan helpen om de impact van plastic afval en CO₂-uitstoot te verminderen, wat bijdraagt aan de SUP-richtlijn van de Europese Unie. Wil je weten hoeveel CO₂ uitstoot en plastic jouw kantoor kan besparen met een waterdispenser? Neem dan contact op en dan vullen we samen de CO₂ & plastic waste calculator in.

Heerlijk en fris drinkwater

BRITA waterdispensers filteren en zuiveren kraanwater, zodat je altijd kunt genieten van schoon en heerlijk water zonder onzuiverheden en ongewenste smaken of geuren.

Gemakkelijk te gebruiken

Met een BRITA waterdispenser heb je onbeperkt toegang tot gefilterd koel, bruisend of heet water. De dispensers zijn eenvoudig te bedienen en te onderhouden.

Verbeterde smaak

De waterdispenser is voorzien van een BRITA-filterpatroon dat onzuiverheden en chloor uit het water verwijdert, waardoor het water heerlijk smaakt en zuiver is.

Kostenbesparend

Waterdispensers aangesloten op het leidingwater zijn goedkoper in vergelijking met fleswater. Water uit de kraan is goedkoop; daarom betaalt een dispenser zichzelf vaak al binnen één jaar terug.

Milieuvriendelijk

Waterdispensers op een waterkraan verminderen de CO₂-uitstoot, tijd en gedoe met betrekking tot het transport, de aankoop en de opslag van fleswater. Bovendien besparen zij kostbare grondstoffen, omdat er bijvoorbeeld geen PET-flessen hoeven te worden vervaardigd.



BEREID JE VOOR OP EEN PLASTICVRIJ KANTOOR!

Tijd, kosten en middelen zijn waarschijnlijk een zorg voor elke onderneming op dit moment, maar de strijd tegen plastic afval moet helemaal bovenaan jouw prioriteitenlijst staan.

Ben jij klaar om afscheid te nemen van wegwerpplastic?

Duurzame faciliteiten helpen!



Verminder wegwerpplastic

Installeer een BRITA waterdispenser als vervanging van flessenwater.



Bespaar

Bespaar energie met een waterdispenser (versus een koelkast vol flessenwater)

Het gebruik van een BRITA waterdispenser vermindert tot

86% CO₂ per jaar
in vergelijking met flessenwater

Flessenwater is minstens

500 keer
duurder dan leidingwater.



Maak slimme keuzes

Verhoog jouw ecologische waarden en houd jouw klanten tevreden



Ontwikkel sterke leveranciersrelaties

Werk samen met een partner als BRITA om jouw duurzaamheidsdoelstellingen te prioriteren

BRITA filtert

99,9% van de bacteriën
geen microplastics, chloor
en kalkaanslag

BRITA waterdispensers
**Plat of bruisend,
heet of gekoeld water**
Een alles-in-een-apparaat

Ontdek hoe wij jou kunnen ondersteunen bij het bereiken van de duurzaamheidsdoelstellingen van jouw organisatie

 **BRITA**