



## Top Compact

Ik was op zoek naar manieren om ons te helpen onze CSR-doelstellingen te behalen en onze ecologische voetafdruk te verkleinen. In BRITA VIVREAU heb ik de juiste waterdispenser voor ons gevonden. Dit heeft bijgedragen aan het verminderen van plastic afval op ons kantoor. Bovendien kunnen we rekenen op water dat heerlijk smaakt – op elk gewenst moment. Wij vertrouwen met een gerust hart op de filtratietechnologie van het topmerk BRITA.



# Top Compact

Kleine capaciteit. Geen compromissen.



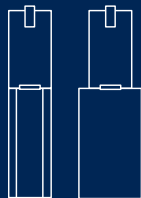
Koelcapaciteit toespit op **kleinere consumptiebehoeften**

**BRITA CLARITY Taste filter** bewaart de mineralen in het water en verwijdert ongewenste stoffen

Voorprogrammeerbare **portie** instelling en watertemperatuur

**Twee installatie opties**

- tafemodel
- vrijstaand



- **ThermalGate™** krachtige thermische desinfectie



- **Lekdetectiesysteem** standaard

- **Focus op duurzaamheid:** natuurlijk koelmiddel en extreem laag stroomverbruik



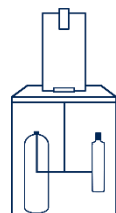
## Voordelen

- Onbeperkt gekoeld of ongekoeld, bruisend, licht bruisend of niet bruisend water
- Made-by-BRITA kwaliteit, filters worden in Duitsland geproduceerd, dispensers worden in Italië geassembleerd
- Verklein uw voetafdruk: door het gebruik van een waterdispenser produceert u tot wel zeven keer minder CO<sup>2</sup> dan bij vooraf gebotteld water.
- Capaciteit: 15 l/u



# Top Compact

## Technische gegevens



Model	Top Compact plat + bruisend	
Design / Type	op aanrecht of werkblad	onderkast
Types of water		
Configuratie opties		
Voor installatie onafhankelijk van bestaand aanrecht		onderkast
Specificaties		
Koelcapaciteit	15 lh	
Afmetingen eenheid (B x H x D)	264 x 382 x 436 mm	onderkast: 227 x 910 x 518 mm bodemplaat: 440 x 4 x 510 mm
Doseerhoogte	302 mm (met opvangbak) 330 mm (zonder opvangbak)	
Gewicht	16 kg	Onderkast: 16 kg Bodemplaat: 7 kg
Max. stroomverbruik	117 W	
Max. doorstromsnelheid	2 l/min	

De voedselveilige kwaliteit en veiligheid van BRITA waterfilter producten worden getest en geverifieerd door onafhankelijke instanties



\*van toepassing op alle materialen die in contact komen met water

# Focus op efficiency

Energieverbruik (kWh) bij gebruik gedurende 24 uur, in diverse gebruikssituaties



BRITA VIVREAU waterdispensers		Energieverbruik					
		Standby modus	Gebruikssituatie 1: 10 l / dag	Gebruikssituatie 2: 60 l / dag	Gebruikssituatie 3: 220 l / dag	Gebruikssituatie 4: 10 l / dag WW + 60 l / dag KW	Gebruikssituatie 5: 30 l / dag WW + 60 l / dag KW
	~ ❄️ ⦿	0.14 kWh	0.21 kWh	-	-	-	-
Top Pro (medium koel capaciteit)	~ ❄️ ⦿ ⦿	0.30 kWh	-	0.78 kWh	-	-	-
Top Pro (hoge koel capaciteit)	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿	0.30 kWh	-	0.54 kWh	-	-	-
Extra I-Tap (medium koel capaciteit)	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿	0.35 kWh	-	0.83 kWh	-	-	-
Extra I-Tap (hoge koel capaciteit)	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿	0.35 kWh	-	0.72 kWh	-	-	-
Extra C-Tap** (medium boiler)	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿ ⦿	0.80 kWh**	-	-	-	1.64 kWh	3.44 kWh
Extra C-Tap** (hoge boiler)	~ ❄️ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿ ⦿	1.40 kWh**	-	-	-	1.69 kWh	3.60 kWh
Fill T-Tap / Fill Pro	~ ❄️ ⦿ ⦿ ⦿	0.60 kWh	-	0.90 kWh	1.80 kWh	-	-

\*Testresultaten gelden voor Top Compact met R600a koelmiddel.  
 \*\*Getest met systeem dat 9 uur in nachtmodus werkt

WW = warm water  
 KW = koud water

# Een complete, "one-stop" oplossing

Maatwerk producten, installatie, onderhoud, financiering en meer





## Filtratie en hygiëne

Water is  $H_2O$  – maar niet alleen. Kraanwater varieert sterk van plaats tot plaats. Daarom ontwikkelen wij al meer dan een halve eeuw filtratieconcepten van topkwaliteit. Wij zetten ons in voor uitstekende kwaliteit – en voor optimale hygiëne. Onze oplossingen zorgen voor eersteklas water, op elk gewenst moment.

# Het wonder van water

Beter water, meer welzijn.



Het water dat we drinken is meer dan alleen waterstof en zuurstof – het bevat mineralen en nog veel meer.

Dat komt omdat water een buitengewone oplosser is: als het regent, dringt het door in de grond en verzamelt daar organisch materiaal en mineralen. Dit beïnvloedt de smaak, het uiterlijk en de geur.

Leidingwater is behandeld en getest. Er kunnen echter resten achterblijven van desinfectiemiddelen, leidingen, enz. Precies op dit punt komt BRITA op het toneel. De juiste samenstelling laat water beter smaken, wat mensen stimuleert om meer te drinken. En hydratatie is de sleutel tot gezondheid – voor een beter welzijn, meer concentratievermogen en hogere productiviteit.

*Een goede hydratatie is de basis voor de stofwisselingsprocessen van ons lichaam en voor onze gezondheid. En gehydrateerd blijven is makkelijker als water lekker smaakt. Daarom heeft BRITA een speciale afdeling die zich bezighoudt met smaak.*

## – Birgit Kohler

Head of Organoleptic bij BRITA,  
gediplomeerd watersommelier



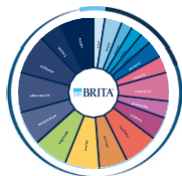
### De waterkringloop

Water is een uitstekend oplosmiddel en kan diverse stoffen bevatten



### Waterbehandeling

Toegevoegde stoffen, bijv. chloor, kunnen de smaak beïnvloeden



### BRITA zintuiglijk waterrad

Een overzicht van smaak, aroma en gevoel in de mond



# De kracht van filtratie

Uitstekend water – een kunst en wetenschap.



Met de beproefde filtratieoplossingen van BRITA bent u verzekerd van voortreffelijk water – dat voldoet aan de hoogste hygiëne-, kwaliteits- en milieunormen.

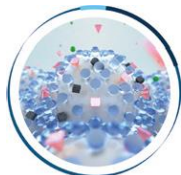
Wij van BRITA hebben een passie voor water. Meer dan een halve eeuw knowhow is verwerkt in onze BRITA filtratie- en zuiveringstechnologieën en in al onze BRITA VIVREAU dispensers.

Van actieve koolstof tot ionenwisselaars, voorfilters, na-filters, dubbel gelaagde membranen en meer – u vindt altijd doeltreffende filtratieoplossingen voor uw specifieke behoeften.

Bovendien bent u verzekerd van kwaliteit – Made in Europe. Alle filters van BRITA VIVREAU worden in Duitsland geproduceerd en de dispenser zelf wordt in onze eigen productiefaciliteit in Italië geassembleerd. Onze focus ligt altijd op duurzaamheid. Zo gebruiken wij bijvoorbeeld natuurlijke schalen van kokosnoten voor onze actieve koolstof.



**Actieve koolstof**  
Reduceert stoffen die de smaak en geur aantasten



**Ionenwisselaar**  
Vermindert aanslag van kalk en metalen, bijv. lood



**De juiste balans**  
Behoudt mineralen in het water



# Betrouwbare hygiëne

Oplossingen waarop u gerust kunt vertrouwen.



De ingebouwde beveiligingen van BRITA houden dispensers brandschoon door bacteriën, microbiële cysten en dergelijke op betrouwbare wijze te verwijderen.

Wij benaderen hygiëne van begin tot eind, te beginnen met de productie van onze BRITA VIVREAU dispensers in Italië. Onze onlangs opgerichte productiefaciliteit is uitgerust met de nieuwste hygiënetechnologie. En onze servicetechnici nemen strenge veiligheidsmaatregelen in acht bij de installatie van uw dispenser – voor de best mogelijke start.

De BRITA ThermalGate™ van onze dispensers verwarmt de kraan en beschermt zo tegen verontreiniging van buitenaf. En onze optionele BRITA HygienePlus – een concept ontwikkeld op basis van meer dan 20 jaar ervaring in de gezondheidszorg – zorgt voor maximale hygiëne. Ze zijn allebei getest en gevalideerd door onafhankelijke instituten.

Bovendien vindt u reinigingsinstructies en advies op onze website – en bieden wij een beproefd assortiment van op maat gemaakte reinigingsproducten.



**End-to-end hygiëne** Te beginnen met de productie van de dispensers in Italië



**Producteigenschappen** BRITA ThermalGate™ en BRITA HygienePlus



**Regelmatige reiniging** Garandeert veiligheid en een lange gebruiksduur van het product



# CLARITY Taste 50/100

Waterfilter: Kristal helder water voor koud water.

Het BRITA CLARITY Taste filter maakt gebruik van actieve koolstof technologie met een voorfilter. Dit dynamische duo behoudt mineralen in het water en verwijdert ongewenste substanties, zoals microplastic en chloor. Het resultaat is kristal helder water met een betrouwbare verfrissende smaak. En meer, het filter beschermt ook de machine tegen uitval veroorzaakt door kleine deeltjes, zoals roest en zand.

**BRITA CLARITY Taste 50/100 filters zijn geschikt voor:**

- VIVREAU Top Compact
- VIVREAU Top Pro
- VIVREAU Extra I-Tap
- VIVREAU Extra C-Tap
- VIVREAU Bottler
- VIVREAU Fill T-Tap / Fill Pro

## De voordelen van de BRITA CLARITY Taste



Vermindert fijne deeltjes zoals microplastics of zand



Vermindert metalen zoals lood



Vermindert medicijnen, pesticiden en hormonen



Vermindert chloorsmaak en geur



Vermindert organische onzuiverheden



Vermindert asbestvezels



**Het juiste evenwicht**  
Bewaart mineralen in water.



**Actieve koolstof filtratie**  
Vermindert substanties die de smaak en geur aantasten.



**Voorfilter**  
Verwijdert grove deeltjes.



• **Filtercapaciteit:**  
Taste 50: 4.000 l  
Taste 100: 11.500 l

• **Perfect smakend water**  
met ideale verhouding

• **Beschermt de apparatuur**  
wat de onderhoudskosten verlaagt

# De kracht van filtratie

Wij hebben van filtratie een wetenschap gemaakt.



## Vermindert fijne deeltjes, bijv. microplastic

Microplastic bestaat, eenvoudig gezegd, uit plastic fragmenten die kleiner zijn dan 5 mm. Ze kunnen worden aangetroffen in leidingwater, en omvatten primair microplastic, bijv. cosmetica, gezichtsscrubs en schoonmaakmiddelen, maar ook secundair microplastic, bijv. afkomstig van de afbraak van plastic producten en autobanden.



## Vermindert deeltjes, bijv. zand

Deeltjes in water zijn voornamelijk afkomstig van afzettingen in leidingen. Scheikundig gesproken bevatten ze een mengsel van kalkaanslag, gips, silicaten (zand) en stoffen afkomstig van corrosie van de leidingen (roest). Pieken in de druk of gewoon de normale stroming van het water kunnen deeltjes losmaken.



## Vermindert metalen, bijv. lood

Metalen worden gewoonlijk niet in leidingwater aangetroffen, maar kunnen er wel in terechtkomen via corroderende leidingen. Leidingen voor woningen kunnen zijn gemaakt van gegalvaniseerd staal, koper, roestvrij staal, messing – en in zeldzame gevallen lood. Stilstaand water in leidingen kan de concentratie van metalen tot boven de gespecificeerde grenswaarden laten stijgen.



## Vermindert chloor / chloorverbindingen

Tijdens de preparatie worden chloor en chloorverbindingen in zo klein mogelijke hoeveelheden aan het water toegevoegd – ideaal ter onder de geurdrempel. Maar er kunnen hogere hoeveelheden chloor nodig zijn voor de distributie over grotere afstanden. Chloor kan ook verbindingen vormen met organische stoffen, met een negatief effect op de smaak en geur van het water.



## Vermindert organische verontreinigingen

Organische verontreinigingen omvatten uiteenlopende chemische verbindingen – van industriële stoffen, zoals oplosmiddelen (bijv. benzeen), tot restanten van geneesmiddelen en bestrijdingsmidelen, en natuurlijke organische verbindingen. Ze kunnen bijvoorbeeld door emissies in het leidingwater terechtkomen.



## Vermindert de hardheid

Tijdens de waterkringloop absorbeert regen  $\text{CO}_2$  in de lucht. Het wordt enigszins zuur en zakt weg in de grond waarbij mineralen worden opgelost, bijv. calciumcarbonaat. Hierdoor wordt het water harder. Te veel mineralen in water kan echter de smaak van dranken beïnvloeden en leiden tot kalkaanslag in apparatuur.



## Vermindert bacteriën en blauwzuur

Leidingwater is per definitie zuiver – maar niet steriel. Het wordt behandeld om te voldoen aan vastgestelde microbiologische grenswaarden. Doordat water via het waterleidingnet wordt getransporteerd, kunnen ziektekiemen (bijv. bacteriën en blauwzuur) zich echter vermenigvuldigen. Dit geldt in het bijzonder voor stilstaand water.



## Vermindert farmaceutische stoffen

Farmaceutische stoffen en resten van hormonen en hun bijproducten kunnen in het milieu terechtkomen via afvalwater. Uiteindelijk kunnen ze – in bijzonder kleine hoeveelheden – in het leidingwater belanden. Water wordt vaak getest op naproxen, linaan en oestron, omdat deze stoffen bijzonder veel voorkomen.



## Vermindert asbestvezels

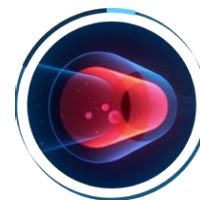
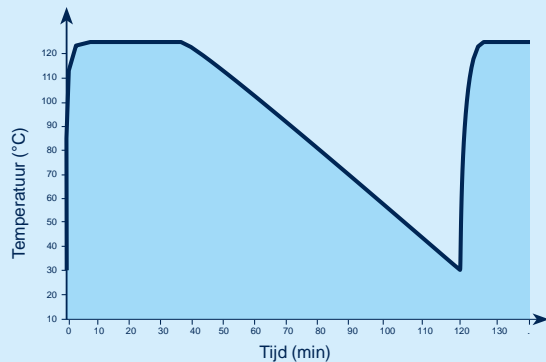
Asbest is een hittebestendig vezelachtig silicaatmineraal. Het werd op grote schaal gebruikt, bijv. als isolatiemateriaal, als anticorrosiecoating en in het verleden als bouw materiaal. Asbestvezels kunnen in het water terechtkomen via leidingen, met inbegrip van leidingen van asbestcement (die in het verleden waren toegestaan) en gecoate leidingen.

# BRITA ThermalGate™

Hygiene functie: BRITA's krachtige thermische desinfectie oplossing.

De kraan van een typische waterdispenser is blootgesteld: niesen of aanraken met de hand kunnen bijvoorbeeld ziektekiemen introduceren. Zonder een robuuste beveiliging kunnen micro-organismen op de natte kraan de dispenser besmetten. Daarom zijn onze BRITA VIVREAU dispensers voorzien van onze ThermalGate™. Deze verwarmt de kraan automatisch en regelmatig en beschermt zo tegen besmetting. U kunt dus gerust zijn, in de wetenschap dat u beschikt over een proactieve, krachtige bescherming tegen ziektekiemen die door een onafhankelijk laboratorium (Hygiëne-instituut van het Ruhrgebied) is beproefd en getest.

De uitloop van de tap wordt automatisch verhit tot aan 125°C op regelmatige intervallen voor thermische desinfectie.

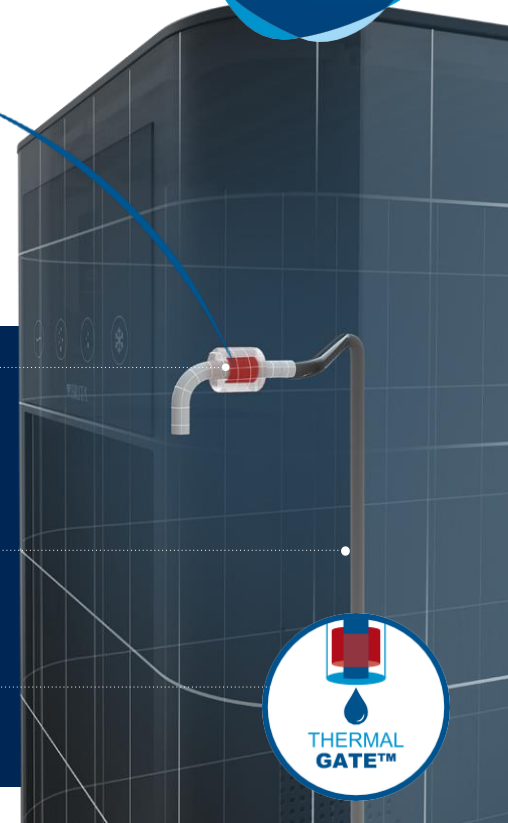


**ThermalGate™**  
Beschermt tegen besmettingen van buitenaf.

**ThermalGate™ is continu actief**, om zo de bescherming te bieden niet alleen op piekmomenten, maar ook gedurende periodes van inactiviteit, bijv. gedurende de nachten of de weekenden.

Vraagt geen manuele handelingen of chemische toevoegingen

Ontwikkeld op basis van meer dan 20 jaar aan ervaring in de gezondheidszorg sector.





## BRITA Accessoires

Een van de beste dingen van BRITA VIVREAU: het is een totaalconcept. Aan de ene kant uw dispenser die u kunt combineren met gepersonaliseerde flessen. Aan de andere kant wordt alles geïnstalleerd door professionele monteurs. Bovendien bestaan er nog meer keuzemogelijkheden – zoals flexibele financieringsopties.

# Diverse accessoires

Zoek wat het best past bij uw dispenser.

De watermachine is slechts een deel van het plaatje: profiteer van BRITA producten voor de hele reinigingscyclus van de watermachine.

We bieden premium personaliseerbare en herbruikbare flessen die gemakkelijk kunnen worden bijgevuld via onze dispensers. Waar nodig kunnen de flessen worden opgeslagen in speciale kratten die precies zijn ontworpen voor de verschillende soorten BRITA designflessen. Schone, gevulde flessen en lege gebruikte kunnen in aparte speciale kratten worden geplaatst.

Bovendien heeft hygiëne altijd toprioriteit. Daarom bieden we alle apparatuur die noodzakelijk is om BRITA VIVREAU dispensers en BRITA flessen goed te reinigen. Voor flessen bieden we verschillende waskorven, inclusief versies die compatibel zijn met professionele en huishoudelijke afwasmachines.

En onze tip voor beste praktijken: we raden aan om BRITA VIVREAU dispensers dagelijks te reinigen voor extra gemoedsrust.



Bent u opzoek naar manieren om uw carbon footprint te reduceren?

Het vervangen van plastic flessen voor eenmalig gebruik door duurzame BRITA flessen en bijbehorende accessoires is een gemakkelijke manier om een verschil te maken.



# BRITA VIVREAU services

Expertise en ondersteuning tijdens de hele levenscyclus van de dispenser.



## Veiligheid door onderhoud

Regelmatig en grondig onderhoud is essentieel voor een goede hygiëne. Onze dispensers worden standaard 1-2 keer per jaar onderhouden. Reparaties, uitgevoerd tijdens de gegarandeerde levensduur van de dispenser (5-10 jaar), vallen onder onze huur- en full servicecontracten.

## Betrouwbare hoge service kwaliteit

Onze medewerkers worden regelmatig gecontroleerd. Een supervisor bezoekt de klanten, zorgt ervoor dat ze tevreden zijn en controleert of alle taken zijn voltooid. We geven onze medewerkers de hoogste cijfers maar willen ook de bevestiging van onze klanten. Doorlopende trainingsprogramma's zorgen ervoor dat de kwaliteit van onze service uitstekend is en wij deze blijven verbeteren.

## Klant staat centraal

Onze monteurs en klantenservice medewerkers werken hard om klanttevredenheid te waarborgen. We beantwoorden al uw vragen tijdens bezoeken ter plaatse of via onze speciale hotlines.



\*Service Level Agreement

# BRITA VIVREAU services

De voordelen van ons full-service onderhoudsaanbod



## 1. Reinigen

- Dispenser (interieur/exterieur) en onderkast (voor staande dispensers)
- Chemische reiniging van alle delen die met water in contact komen
- Ventilator koeleenheid en ventilatierooster
- Lekbak en afvoerslang (indien van toepassing)
- Dispenserkraan en knoppen of glazen bedieningspaneel



## 2. Visuele inspectie

- Robuustheid van de dispenser en accessoires
- Warmtewisselaar (koeling)
- Eventuele externe schade
- Alle versleten/defecte onderdelen
- Eventuele lekkages
- CO<sub>2</sub> slangen



## 3. Vervangen filter

- BRITA filter(s) wordt vervangen



## 4. Testen dispenser functies

- Instellen druk / water (waterdruk en drukregelaar)
- Functie van de magneetventielen (timing)
- Carbonator-unit sensor sonde
- Watermeter check met documentatie (digitaal of analoog)
- Knoppen of aanraakscherm
- Temperatuur van het water van de dispenser (koeling)
- CO<sub>2</sub> gehalte (visuele controle van een glas vers water)
- Waterdruk van bruisend / niet bruisend water
- Electronika (in overeenstemming met lokale eisen)
- BRITA ThermalGate™
- Veiligheidsklep van de carbonator-unit
- CO<sub>2</sub> drukslang(CO<sub>2</sub> fles / drukregelaar)
- Koelunit



## 5. Algemeen

- Opfris trainingen voor personeel (optioneel)
- Digitale documentie van voltooide taken





#### BRITA Italia

Uitstekende productie en  
gewaarborgde kwaliteit



#### Slimme technologie

Geavanceerde apparatuur en  
energie-efficiëntie



#### Toegewijde mensen

Bekwaam en betrokken  
team

# Betrouwbaar en uitmuntend, "made-in-Europe" kwaliteit

Filters ontwikkeld en geproduceerd in Duitsland, dispensers geassembleerd in Italië.



Bij BRITA, putten we uit meer dan 50 jaar ervaring als familiebedrijf om onze vooruitstrevende producten te ontwerpen, ontwikkelen en bouwen.. Door onze producten zelf te engineeren en produceren, kunnen we een uitzonderlijk hoge kwaliteit garanderen en productie afstemmen op de vraag..

Onze productiebedrijven– inclusief die geopend in 2018 – maken gebruik van geavanceerde technologie voor een grotere energie-efficiëntie. Onze bekwame en toegewijde medewerkers voeren veel taken met de hand uit, wat leidt tot een hoge mate van vakmanschap in elke dispenser.

Ons team van medewerkers maakt gebruik van hefboomgereedschappen, zoals ergonomische tilhulpen en tablets met instructies. Hololens-headsets helpen werknemers in Italië eventuele problemen snel op te lossen: ze kunnen hun vragen doorgeven aan het team in Taunusstein en realtime hulp krijgen.

