

Modèle bleu

Style

Équipée d'un indicateur LED pour savoir quand changer le filtre

- Coloris disponibles : bleu, gris
- Capacité : 2,4L (dont 1,4L d'eau filtrée)
- Inclus : un nouveau filtre **MAXTRA PRO ALL-IN-1**
= 1 mois = **150L** d'eau filtrée (+50% filtration vs MAXTRA+)

Les + de la carafe filtrante Style :

- Matériau agréé qualité alimentaire, sans BPA ni phtalates
- Pour boissons chaudes ou boissons froides
- Indicateur de changement de filtre BRITA Smart Light¹ (temporel et volume d'eau versé)
- Clapet de remplissage facile d'une seule main
- Compatible lave-vaisselle (sauf le BRITA Smart Light) / porte du réfrigérateur
- **Nouveau** : s'utilise avec un filtre MAXTRA PRO ALL-IN-1 ou MAXTRA PRO EXPERT ANTI-TARTRE
- Couvercle et coque du filtre composés de **50% de plastique biosourcé**
- Cartouche recyclable si rapportée dans l'un des points de collecte participant :

[Trouver un magasin | BRITA®](#)

Pour une eau du robinet plus pure² au goût agréable et une réduction du tartre

Livrée avec un filtre MAXTRA PRO ALL-IN-1 :

Maillage ultra fin : retient³ les particules venant des canalisations



incl. 1 MAXTRA PRO ALL-IN-1



Les micro perles de charbon actif, élaborées à partir d'écorces naturelles de noix de coco réduisent³:

- le chlore et les substances pouvant impacter le goût et l'odeur de l'eau du robinet
- les traces d'impuretés telles que certains pesticides, herbicides et résidus médicamenteux

Des perles échangeuses d'ions efficaces

- empêchent³ la formation de tartre⁴ pour protéger les appareils ménagers
- retiennent³ certains métaux tels que le plomb et le cuivre

Maillage ultra fin supplémentaire

- réduit³ les particules fines $\geq 30 \mu\text{m}$ - jusqu'à **4 fois plus efficace** par rapport au filtre à eau MAXTRA+

	ALL-IN-1	EXPERT ANTI-TARTRE
Économies réalisées/an⁵	366€	358€
Coût/jour⁵	0,18€	0,20€
Bouteilles plastiques évitées/an⁵	1200 de 1,5L	1200 de 1,5L



¹L'indicateur électronique de changement de filtre fonctionne grâce à une pile bouton au lithium qui contient une substance de la liste SVHC dans une concentration supérieure à 0,1%. Pour plus d'informations contacter reach@brita.net ²L'eau du robinet est conforme aux normes de potabilité ³Si présents dans l'eau du robinet ⁴La réduction du tartre a été testée jusqu'à 120L selon la norme EN 17093 ⁵Voir sur brita.fr/economies