

juva.



CLARIS Blue

Avec une nouvelle formule protectrice

Avantages – nouvelle formule protectrice

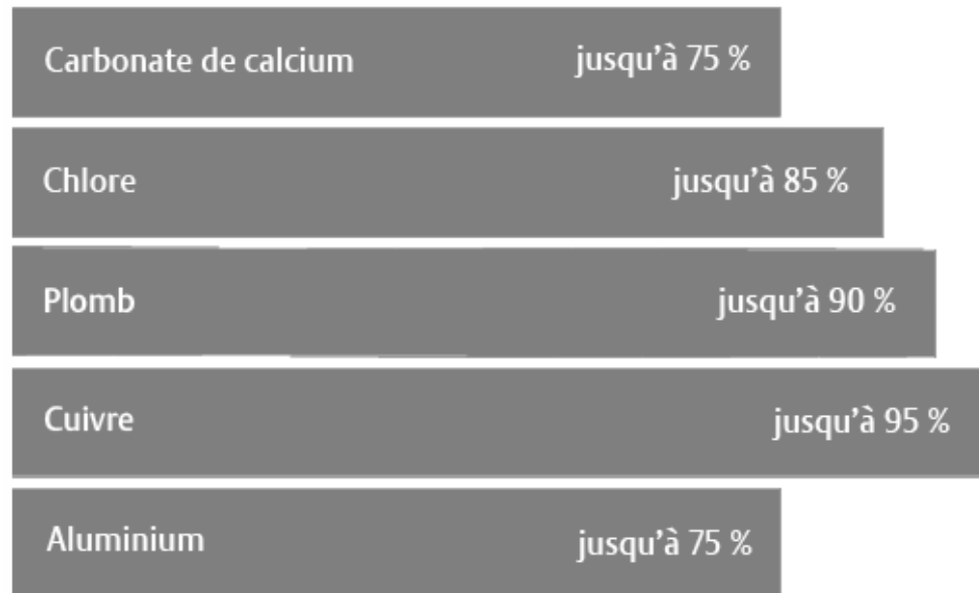
- La cartouche filtrante CLARIS Blue, spécialement conçue pour les machines One Touch, a été optimisée grâce à une nouvelle formule.
- Le carbonate de calcium (calcaire) est stabilisé par l'ajout d'une substance minérale. Ainsi, il ne se dépose pas dans le circuit de liquides, même si vous préparez souvent de la vapeur.
- **Aucun détartrage est nécessaire !**

Avantages

- Comme le calcaire ne se dépose pas dans le bloc thermique, la température du café reste également constante et garantit le plaisir d'un café parfait.

Le plaisir d'un café parfait

Éléments filtrés :



Les sels minéraux et les fluorures bons pour la santé sont conservés.

Principaux avantages liés à l'utilisation de la cartouche filtrante CLARIS

- La garantie d'une eau fraîchement filtrée avant chaque préparation de café
- De l'eau fraîche et des arômes authentiques flattent généreusement votre palais
- Ménage votre machine pendant toute sa durée de vie
- Plus aucun détartrage nécessaire !

Pourquoi filtrer l'eau ?

- Pour éviter les dépôts de calcaire
- Pour éliminer les résidus chlorés et autres impuretés organiques
- Pour supprimer les substances nocives comme le plomb ou les autres métaux lourds
- Pour ménager votre machine automatique à café et prolonger sa durée de vie

Cartouche filtrante CLARIS

Echangeur d'ions

- Sels organiques et anorganiques / ils lient la dureté carbonatée (calcaire) ; la dureté sulfatée est conservée et ne se dépose pas dans les tuyaux du corps de chauffe.

Charbon actif

- Le charbon actif est obtenu à partir de substances organiques comme le bois ou les coques de noix. Il élimine les résidus chlorés, qui altèrent le goût et l'odeur, et améliore ainsi la qualité de l'eau.

Le principe professionnel du courant ascendant

- De l'eau toujours fraîchement filtrée juste avant chaque préparation de café = seule la quantité d'eau nécessaire à la préparation de la spécialité de café est filtrée.
- Pas d'eau stagnante déjà filtrée qui risquerait d'être contaminée par des germes.
- Le principe du courant ascendant est utilisé dans l'industrie (p. ex. dans les usines de distribution d'eau). Sur les cartouches filtrantes CLARIS de JURA, le principe du courant ascendant est appliqué sous une forme miniaturisée.

jura.

