

LES TYPES D'EAU ET LEUR EFFET SUR LE CAFÉ

COMPOSITION DE L'EAU



COMPOSITION DE L'EAU




UNE MEILLEURE CRÈME, UN ARÔME PLUS DÉVELOPPÉ, UN GOÛT PLUS DÉLICAT, GRÂCE À UNE EAU DE QUALITÉ.

Bien qu'invisibles à l'œil nu, certaines substances de l'eau affectent le goût, la texture et l'aspect du café. Par conséquent, ces éléments peuvent gêner votre barista lors de la préparation du café et avoir des répercussions sur la satisfaction de votre clientèle. Pour vous assurer que les clients de votre café ou restaurant ont droit à la meilleure qualité possible, il est logique d'adapter l'eau à l'utilisation que vous en faites. Si le café est amer, c'est généralement à cause d'une eau trop douce. Cependant, une eau trop dure empêche l'arôme de se développer et il en résulte un café insipide.



MAINTENIR VOTRE MACHINE EN PARFAIT ÉTAT

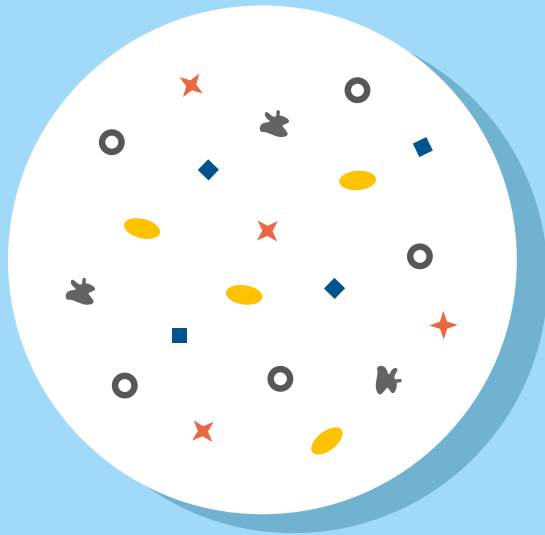
L'utilisation d'une eau non filtrée n'influe pas seulement sur la préparation de vos boissons, mais peut également endommager votre machine à café sur le long terme. L'eau dont la dureté carbonate est élevée peut favoriser la formation de calcaire, tandis que la dureté permanente entraîne des dépôts de gypse. De plus, de hauts niveaux de chlorures et de sulfates augmentent le risque de corrosion.

Total des minéraux

-  Dureté carbonate ou calcaire
-  Dureté permanente ou gypse
-  Autres minéraux

Substances indésirables

-  Substances olfactives et gustatives par ex. le chlore
-  Grosses et fines particules



LES QUATRE TYPES D'EAU



Eau contenant du calcaire

TYPES D'EAU

DESCRIPTION

L'eau contenant du calcaire contient des niveaux élevés de calcium, de magnésium et de Carbonate d'hydrogène.



Eau contenant du gypse

L'eau contenant du gypse contient des niveaux élevés de calcium, de magnésium et de sulfate.

EFFET SUR LE CAFÉ ET SUR VOTRE APPAREIL

L'arôme du café ne se développe pas pleinement et des dépôts de calcaire peuvent se former dans l'appareil.

LA SOLUTION BRITA

PURITY / PURITY C Quell ST



Eau douce

L'eau douce contient seulement de petites quantités de calcium, de magnésium et de gypse.

Même si le niveau de minéraux est optimal, des substances telles que le chlore et des particules peuvent altérer l'odeur et le goût. De plus, une densité élevée de particules peut endommager les machines à café.

PURITY C FRESH



Eau agressive

L'eau agressive, contenant des niveaux élevés de chlorures et de sulfates, peut corroder vos appareils.

L'eau à forte teneur en sels minéraux n'altère pas seulement le goût, mais entraîne un risque de corrosion très important lorsque l'eau agressive entre en contact avec l'appareil.

PROGUARD COFFEE

Pour répondre au mieux aux besoins uniques de chaque client, nous proposons divers outils permettant de déterminer l'état de l'eau au niveau local. Contactez-nous afin d'en savoir plus sur les solutions BRITA.