



LOT DE 3 CARTOUCHES FILTRANTES CLARIS BLUE JURA

€33,00 HT

La cartouche filtrante CLARIS Blue peut être utilisée sur toutes les machines automatiques JURA dont le porte-filtre situé dans le réservoir d'eau est bleu.

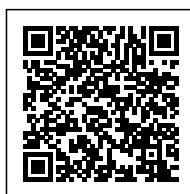
CLARIS fournit l'eau idéale pour des spécialités de café parfaites.

La capacité d'une cartouche filtrante dépend du degré de dureté de l'eau.

UNE HYGIÈNE CERTIFIÉE TÜV POUR UN CAFÉ TOUJOURS PARFAIT

Le calcaire : source de pannes et destructeur de goût

Référence : 71312



Category: [Consommables Nettoyage Jura](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Le filtre à eau intelligent

Le café est composé à 98 % d'eau. Plus la qualité de cette base est bonne, plus l'arôme du café est pur et authentique. CLARIS filtre l'eau de manière fiable. Il en reste l'ingrédient optimal pour un café parfait : de l'eau pure pour un plaisir entier.

La nouvelle formule protectrice a été spécialement conçue pour les machines automatiques modernes dotées de la fonction One-Touch Cappuccino. Elle contient une substance minérale qui stabilise le carbonate de calcium. Ainsi, le calcaire ne se dépose pas dans le circuit de liquides, même si vous préparez souvent de la vapeur. Ce dispositif prévient activement l'obstruction des conduites.

CLARIS présente encore bien d'autres avantages : en plus du calcaire, elle filtre un grand nombre d'autres substances qui altèrent le goût et l'odeur de l'eau. Par contre, les sels minéraux et les fluorures bons pour la santé sont conservés.

Détection automatique du filtre

Pour que le filtre et la machine à café puissent dialoguer, JURA utilise la technologie RFID moderne. La machine détecte automatiquement la présence d'un filtre grâce au système d'eau intelligent (Intelligent Water System, I.W.S.®). Elle passe alors d'elle-même en mode filtre et lance le rinçage. Lorsque la capacité de filtration arrive à sa fin, la machine à café indique qu'il faudra bientôt remplacer le filtre. Si ce n'est pas fait, la machine active le mode détartrage. Elle demande ensuite un détartrage après la durée d'utilisation correspondante. Et pour effectuer cette opération, il faut retirer le filtre. Ainsi, les erreurs de manipulation résultant de problèmes de compréhension appartiennent définitivement au passé.

Convient pour toutes les eaux du robinet

CLARIS Blue fonctionne selon le principe professionnel du courant ascendant et filtre précisément la quantité d'eau nécessaire à la préparation. Avec leur nouvelle formule révolutionnaire, les cartouches filtrantes conviennent parfaitement pour toutes les eaux du robinet dans le monde. Les granules filtrent le calcaire pour le porter à un niveau toujours optimal (même avec une eau peu dure) et réduisent toutes les substances nocives plus efficacement que jamais. Les sels minéraux et les fluorures, qui jouent un rôle important d'exhausteurs de goût, sont entièrement préservés. Grâce à la stabilisation optimale du calcaire et à la filtration efficace des substances nocives, CLARIS fournit une qualité d'eau maximale pour un café à l'arôme parfait.

Bien utilisée, CLARIS rend le détartrage totalement superflu. Elle améliore ainsi votre confort et vous permet de gagner du temps. En préservant la propreté des conduites et des éléments chauffants et en évitant les dépôts de calcaire dans la pompe, il est prouvé que CLARIS prolonge la durée de vie de votre machine à café et contribue au maintien de sa valeur.

De par leur composition et leur débit, seules les cartouches filtrantes CLARIS d'origine sont parfaitement compatibles avec les machines automatiques à café JURA. Lors de votre achat, vérifiez impérativement la présence du label de qualité JURA. Vous ne le regretterez pas.

Faites-vous plaisir et dorez votre machine à café JURA avec la nouvelle cartouche filtrante CLARIS. Vous serez conquis par ses nombreux avantages. Nous pouvons vous offrir le nouveau set de 3 pièces à un prix spécial favorable. Nous vous souhaitons une excellente dégustation dans une nouvelle dimension.

CAPACITÉ DE FILTRATION

CLARIS fournit l'eau idéale pour des spécialités de café parfaites. La capacité d'une cartouche filtrante dépend du degré de dureté de l'eau.

- à 1-5° dH: jusqu'à 65 l
- à 6-10° dH: jusqu'à 60 l
- à 11-15° dH: jusqu'à 55 l
- à 16-20° dH: jusqu'à 50 l
- à 21-25° dH: jusqu'à 45 l
- à 26-30° dH: jusqu'à 40 l

UNE HYGIÈNE CERTIFIÉE TÜV POUR UN CAFÉ TOUJOURS PARFAIT

L'organisme de contrôle international indépendant TÜV Rheinland a décerné à JURA le certificat attestant que ses machines automatiques sont irréprochables d'un point de vue microbiologique. Ce certificat octroyé selon des critères extrêmement stricts démontre que les produits d'entretien certifiés JURA, précisément adaptés aux programmes à commande électronique, garantissent la propreté et l'hygiène certifiée TÜV de toutes les machines à café JURA.

LE CALCAIRE : SOURCE DE PANNES ET DESTRUCTEUR DE GOÛT

Le calcaire se dépose lorsque l'eau est chauffée. Il rétrécit le diamètre des tuyaux, ce qui rallonge les temps de chauffage et augmente la consommation électrique, et peut même conduire à une panne complète de la machine. Le calcaire altère également la dégustation du café. En petite quantité, il constitue un important exhausteur de goût. Par contre, une forte teneur de l'eau en calcaire lui donne un arrière-goût désagréable et empêche de ce fait, mais également en raison des variations de température, le déploiement optimal des arômes du café.

CLARIS REND LE DÉTARTRAGE SUPERFLU

La qualité de l'eau est un facteur de goût décisif, le café en étant composé à 98 %. Outre du calcium, des sels minéraux et des fluorures, l'eau du robinet présente souvent aussi des traces de plomb, de cuivre, d'aluminium et de chlore. Directement placée dans le réservoir d'eau, la cartouche filtrante CLARIS filtre l'eau juste avant chaque préparation. Les substances nocives sont totalement absorbées, tandis que les fluorures importants sont conservés et jouent un rôle décisif d'exhausteurs de goût lors du déploiement des arômes. Une composition optimale de l'eau fait de chaque spécialité de café une expérience gustative généreuse. CLARIS rend par ailleurs le détartrage totalement superflu.