



Imprégner des Infoceutiques (ICs) : Méthode de Transfert une fois pour 3 jours

Pour transférer les infoceutiques dans l'eau de manière efficace, vous aurez besoin d'un [IC Pad ou IC Hummer](#), un ordinateur/smartphone et de l'eau non-gazeuse.

En utilisant la [Méthode 2](#), vous pouvez imprégner les ICs dans d'autres produits comme les crèmes pour le corps, les huiles, les jus, les solutions alcoolisées (volume jusqu'à 50%), etc.



Étapes de la Méthode 1 :

1. Connectez-vous et choisissez les infoceutiques et le IC Complexe ou créez votre propre IC Complexe.
2. Prenez une bouteille en verre (recommandé) ou en plastique et remplissez-la d'eau non-gazeuse, puis connectez votre IC Pad ou IC Hummer à votre ordinateur ou smartphone.
3. Définissez le volume de votre ordinateur/smartphone au maximum si vous utilisez l'IC Pad et jusqu'à 80% si vous utilisez l'IC Hummer.
4. Secouez vigoureusement la bouteille d'eau pendant au moins 10 secondes.



5. Placez l'IC Pad sous la bouteille ou, si vous utilisez l'IC Hummer, attachez-le à votre bouteille et démarrez le transfert.
6. Lorsque le transfert d'IC est terminé, l'eau est prête. Vous n'avez plus qu'à la boire tout au long de la journée.
7. Lorsque vous finissez la moitié de l'eau préparée, ajoutez de l'eau dans votre bouteille puis secouez vigoureusement pendant au moins 10 secondes. Cela mélangera l'IC de l'ancienne eau dans le nouveau volume d'eau.
8. Dans 3 jours, répétez toutes les étapes avec un nouveau volume d'eau fraîche.
9. Souvenez-vous de garder votre eau IC loin des appareils électriques !

F.A.Q CONCERNANT LA MÉTHODE 1 :

Puis-je préparer une nouvelle bouteille d'eau IC tous les jours en utilisant la Méthode 1 ?

Oui, il n'y a aucun problème pour préparer une bouteille d'eau IC tous les jours.

Quelle type de bouteille (en terme de matériau) dois-je utiliser pour préparer de l'eau IC ? Puis-je utiliser des bouteilles en acier inoxydable ?

Les meilleures bouteilles à utiliser lorsque vous faites de l'eau IC sont les bouteilles en verre. Les bouteilles en acier inoxydable ne peuvent pas être utilisées pour faire de l'eau IC car la protection métallique protège le signal électromagnétique produit par l'IC Pad. Si vous le désirez, vous pouvez préparer votre eau IC dans une bouteille en verre, puis transférez-la dans une bouteille en acier inoxydable.

Quel type d'eau dois-je utiliser pour le transfert des ICs ?

Vous devez utiliser de l'eau buvable de bonne qualité contenant des minéraux puisque ces derniers aident au transfert de l'information. De l'eau de source en bouteille est recommandée.

Puis-je uniquement transférer le ICs dans de l'eau ?

Non, vous pouvez transférer les ICs dans d'autres produits incluant, mais non limité, des boissons pré-préparées, produits laitiers et crèmes pour le corps.

Puis-je utiliser de l'eau distillée pour transférer les ICs ?

Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'eau distillée pour le transfert d'ICs. La raison étant que l'eau distillée ne contient pas de minéraux, alors que ces derniers sont essentiels car ils transportent l'information.



Puis-je utiliser de l'eau gazeuse pour transférer les ICs ?

Il n'y a pas beaucoup d'informations sur l'utilisation d'eau gazeuse pour le transfert d'ICs. Il est recommandé d'utiliser de l'eau de source en bouteille. Cependant, si vous avez des difficultés à boire de l'eau non-gazeuse, vous pouvez toujours essayer celle-ci et voir si cela vous aide.

Puis-je faire des IC Complexes incluant des ICs Imprégner ET CEMP ?

Oui, vous pouvez préparer des IC Complexes contenant des ICs Imprégner ET CEMP.

Puis-je transférer des ICs dans de l'eau qui contient déjà des ICs ?

Il est recommandé de ne pas transférer les ICs dans l'eau ayant déjà des ICs. À la place, transférez les ICs dans deux volumes d'eau séparés, puis mélangez-les ou buvez ces eaux chacune leur tour (meilleure option).

Puis-je ajouter du magnésium ou bore liquide dans mon eau avant de transférer les ICs ?

Oui, vous pouvez ajouter du magnésium ou bore liquide dans votre eau avant de transférer les ICs. En utilisant la "Méthode 1" (ex.: une large bouteille pour 3 jours), placez les minéraux dans votre eau, puis secouez vigoureusement cette dernière. Ensuite, transférez les ICs dans votre eau. En utilisant la "Méthode 2" (ex.: petite bouteille avec saline pour 30 jours), ajoutez d'abord les minéraux dans votre verre d'eau, puis ajouter l'eau IC préparée.

Puis-je conserver mon eau IC au réfrigérateur ?

Oui, vous pouvez réfrigérer (pas plus bas que 2°C) l'eau préparée, mais ne la gelez pas.

Quelle température d'eau dois-je utiliser pour le transfert des ICs ? Puis-je utiliser l'eau IC pour la cuisine ou le bain ?

Pour transférer les ICs, vous devriez utiliser de l'eau possédant une température inférieure à 30°C et supérieure à 2°C. Ainsi, vous ne pouvez pas transférer directement les ICs dans des soupes ou boissons chaudes. Vous pouvez utiliser l'eau IC pour cuisiner ou prendre votre bain ; mais la température ne doit pas dépassé 30°C sinon les molécules de l'eau auront trop d'énergie et les domaines cohérents (qui transportent les fréquences) seront détruits. En résumé, utilisez uniquement l'eau IC pour les repas/boissons froid(e)s ou dans un bain tiède.

Y a-t-il un moyen de protéger mon eau IC du smog environnemental EM ?

Oui, selon la méthode que vous utilisez pour préparer votre eau IC. Si vous utilisez la "Méthode 1" (ex.: une large bouteille pour 3 jours), vous pouvez utiliser une bouteille en plastique ou en verre (recommandé) pour le transfert, puis une fois celui-ci terminé, reversez l'eau dans une bouteille en acier inoxydable. Si vous utilisez la "Méthode 2" (ex.: une petite bouteille avec méthode saline pour 30 jours), vous pouvez couvrir la petite bouteille avec une feuille d'aluminium une fois le transfert terminé.

https://www.infopathy.com/fr/tutorials/for_users?show=instructions_1&source=web