



Pourquoi utiliser l'œuf de lavage Ecoegg ?

L'œuf de lavage Ecoegg remplace les lessives et autres détergents chimiques formulés à partir de substances polluantes et irritantes pour la peau. Il contient deux types de billes, des billes de céramique en tourmaline et des billes minérales, qui combinées à l'action mécanique du brassage de l'eau dans le tambour de votre machine vont suffire à nettoyer efficacement votre linge, sans aucun produit de synthèse. Hypoallergénique, écologique, il est aussi très économique. En achetant un œuf de lavage Ecoegg, vous faites un geste pour votre peau, pour la planète et pour votre porte-monnaie.

Est-ce vraiment économique par rapport à ma lessive habituelle ?

Si vous divisez le prix de votre œuf Ecoegg par le nombre de lavages qu'il vous permettra de réaliser, vous obtiendrez le coût par machine. A vous de comparer avec votre lessive habituelle en faisant le même calcul. En général, oui, l'Ecoegg est bien plus économique que les lessives du commerce ! Ainsi, avec la version 720 lavages, vous pourrez utiliser votre Ecoegg pendant environ 3 ans, à raison de 4 à 5 lessives par semaine.

Comptez un œuf de lavage pour 5 kilos de linge. Si votre lave-linge est un lave-linge grande capacité, vous pouvez utiliser deux Ecoegg en même temps pour un résultat optimal.

Combien de lavages puis-je faire avec mon Ecoegg ?

Tout dépend du modèle d'Ecoegg ou de recharge que vous avez acheté, le nombre de lavages est clairement indiqué sur le paquet, mais également sur notre site, au moment de l'achat.

Comment fonctionne l'Ecoegg ?

Chaque Ecoegg contient des billes de céramique et des billes minérales. Les billes de céramique sont en tourmaline, et affaiblissent les forces adhésives entre la saleté et le tissu. Les billes minérales, elles, ionisent de façon entièrement naturelle l'oxygène contenu dans l'eau. L'oxygène ainsi ionisé pénètre les fibres textiles dans les endommager et détache la crasse et les saletés. L'Ecoegg est donc tout aussi efficace que d'autres lessives, tout en étant 100% naturel et non polluant. Il ne contient aucun agent chimique, de synthèse ou issu de la pétrochimie.

A quelle température puis-je laver mon linge avec Ecoegg ?

Nous vous conseillons de ne pas dépasser les 60° lorsque vous lavez votre linge avec l'œuf de lavage Ecoegg. En dehors des hautes températures, toutes les températures sont autorisées, l'Ecoegg étant aussi efficace à froid.

Comment se passe la première utilisation de mon Ecoegg ?

Appuyez sur le bouton et faites tourner la partie basse de l'œuf dans le sens opposé de la flèche. Dans la partie haute, versez le contenu de 3 paquets de granulés blancs et un paquet de granulés foncés. Refermez votre œuf en tournant dans le sens de la flèche. C'est tout ! Tous les 72 lavages environ, ou quand la taille des billes minérales a diminué de moitié ou lorsque vous constatez une baisse d'efficacité de votre Ecoegg, il vous faudra le recharger, à l'aide des paquets fournis lors de votre achat ou d'une recharge vendue sur notre site. ATTENTION : seuls les granulés minéraux (blancs) se remplacent.

Dois-je recharger mon Ecoegg ? Comment savoir quand recharger mon Ecoegg ?

Tous les 72 lavages environ, ou quand la taille des billes minérales a diminué de moitié ou lorsque vous constatez une baisse d'efficacité de votre Ecoegg, il vous faudra le recharger, à l'aide des paquets fournis lors de votre achat ou d'une recharge vendue sur notre site. ATTENTION : seuls les granulés minéraux (blancs) se remplacent.

Puis-je utiliser un détachant avant lavage avec mon Ecoegg ? Et un adoucissant ?

Pour vos taches récalcitrantes ou votre linge très sale, nous vous recommandons d'utiliser un détachant écologique avant lavage, puis d'utiliser normalement votre Ecoegg en machine. Dans la mesure où les billes minérales et les billes céramique augmentent naturellement le pH de l'eau de lavage, vous n'avez plus besoin d'utiliser d'adoucissant pour votre linge. Toutefois, cela reste possible, et n'empêchera en rien le bon fonctionnement de votre œuf Ecoegg. Pour parfumer votre linge, nous vous recommandons plutôt de mettre quelques gouttes de l'huile essentielle de votre choix directement dans votre tambour ou sur une lingette lavable, c'est 100% naturel !

J'ai la peau très sensible, j'ai souvent des irritations à cause des lessives, puis-je utiliser l'Ecoegg sans risques ?

Oui. L'Ecoegg est 100% naturel. Il ne contient aucun agent de surface ni produit de synthèse, il ne laisse aucun résidu, ni dans l'eau, ni dans votre linge. L'Ecoegg est hypoallergénique et est même recommandé par la National Eczema Society au Royaume-Uni.

Puis-je laver les vêtements de mon bébé avec l'Ecoegg ?

Oui. L'Ecoegg ne contient aucun produit chimique ni agent de surface. Son action est purement mécanique et naturelle, il ne laisse aucun résidu sur les vêtements et est donc tout particulièrement adapté aux peaux très fragiles des nouveau-nés et des tout-petits.

Puis-je utiliser mon Ecoegg pour nettoyer mes couches lavables ?

Oui. Comme il ne contient aucun produit chimique et qu'il ne laisse aucun résidu, votre œuf de lavage Ecoegg ne risque pas d'encrasser vos couches. Son principe de fonctionnement entièrement naturel est même idéal pour vos couches lavables. Toutefois si celles-ci sont très sales, nous vous recommandons un pré-lavage, comme indiqué dans notre guide sur les couches lavables.

Puis-je laver mon linge délicat avec l'Ecoegg ?

Oui. Veuillez néanmoins suivre les recommandations indiquées sur vos vêtements et placer votre linge délicat dans un filet pour le protéger. Utilisez le cycle « délicat » de votre lave-linge si vous en avez un. Sachez que vous pouvez aussi laver votre linge à la main avec l'Ecoegg, en le faisant tremper dans l'eau une quinzaine de minutes au préalable.

Que faire de l'Ecoegg entre deux lavages ?

Si vous enchaînez deux machines, il est inutile de faire sécher votre œuf de lavage entre temps. En revanche, si votre prochaine lessive n'est pas prévue dans l'immédiat, faites bien sécher votre Ecoegg à l'air libre, pour qu'il conserve toutes ses propriétés et dure longtemps. Rangez-le à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec, et hors de portée des enfants.

Que faire de l'Ecoegg si je ne m'en sers plus ?

Si vous ne souhaitez plus utiliser votre Ecoegg, vous devrez jeter les granulés avec vos déchets ménagers et recycler votre œuf. Celui-ci est fabriqué à partir de matériaux 100% recyclables dans ce but.

A ne pas faire avec l'Ecoegg

- Ne lavez pas votre linge à plus de 60°
- Ne placez jamais votre Ecoegg au sèche-linge. Si vous avez une machine combinée, pensez-y et n'enchaînez pas un cycle de lavage et un cycle de séchage sans avoir retiré votre œuf du tambour entre les deux !
- Ne bourrez pas votre machine. L'Ecoegg est conçu pour offrir un résultat optimal avec 5 kilos de linge. Si votre machine a une grande capacité, utilisez 2 œufs de lavage.
- N'utilisez pas de programme « économie d'eau » dans la mesure où l'Ecoegg nettoie votre linge en interagissant avec l'eau contenue dans le tambour.

L'Ecoegg sans produits chimiques ?

Les granulés de lavage ne contiennent pas de produits chimiques nocifs.

Les agents de surface ioniques contenus dans l'Ecoegg sont nécessaires et importants dans tous les détergents pour le linge (et dans de nombreux autres produits de nettoyage) jusqu'à un certain niveau, afin d'éliminer la saleté des tissus et des vêtements. Sans eux, les vêtements resteraient sales.

Soyez assuré que les niveaux de tensioactifs dans les granulés de lessive sont sûrs et non toxiques.

En effet, les granulés sont "excellents" pour les personnes ayant une peau sensible et les tensioactifs sont biodégradables.

Bien que nous ne puissions pas divulguer les ingrédients individuels, il est indiqué sur l'emballage les pourcentages contenus. Ils sont au maximum afin de donner une efficacité maximale, tout en étant doux pour la peau.

Veillez noter que les granulés ne contiennent pas de phosphates, d'enzymes, de produits pétrochimiques, de MIT, de CMIT ou de parabènes, qui sont souvent présents dans les détergents biodégradables et qui sont la principale cause d'irritation de la peau et de dommages à l'environnement aquatique.