

bioseptyl
Souriez Tranquille



LE PRODUIT

Brosse à dents bioseptyl

Bioseptyl est une gamme de brosses à dents écocitoyennes recyclées et recyclables ! Cette brosse à dents est produite à partir de plastiques recyclés, bioplastiques et filaments à base végétale. Sa tête est interchangeable, ce qui permet au client de la renvoyer à l'usine après usage pour qu'elle puisse recycler les matériaux.

Les manches des brosses à dents sont injectés à Berd'huis, dans Le Perche (61), puis acheminés à Beauvais pour l'étape d'empilage et de conditionnement. Les produits complémentaires sont quant à eux fabriqués dans Le Gers.

L'ENTREPRISE

Activité autrefois florissante sur les rives du Thérain, un affluent de l'Oise, le savoir-faire brossier est aujourd'hui maintenu grâce à l'usine La Brosserie Française. L'entreprise est en effet la dernière représentante de ce secteur en France. Le concept, la marque, les produits, la production et la commercialisation sont uniques.

L'entreprise mise sur une fabrication locale et de proximité, utilisant les atouts du patrimoine industriel français dans une perspective d'innovation et d'expertise.



Fort des expériences passées, les dirigeants ont un projet basé sur un modèle économique aux engagements citoyens.

Notre production Made In France associée à notre démarche écocitoyenne conforte bioseptyl sur un positionnement unique et éthique.



Olivier REMOISSONNET, Directeur Général

LA BROSSE A DENTS RECYCLÉE ET RECYCLABLE



LA DÉMARCHÉ

En France 5200T de plastiques sont nécessaires par an pour les brosses à dents. Bioseptyl ne puise plus sur les ressources pétrole mais recycle au maximum des plastiques qui ont déjà eu une première vie, utilise des bioplastiques à base d'algue, de liège ou de coquilles Saint-Jacques. Mais la démarche de l'entreprise est issue d'une implication globale dans l'écoconception.

- Bioseptyl est positionnée comme une marque made in France et écocitoyenne.
- Parallèlement à l'engagement pour une production éco-responsable, la sécurité, la qualité et l'expertise sont au cœur de la démarche (solutions en accord avec les normes françaises NF22254 et NF20126, qui qualifient les brosses à dents).
- L'organisation certifiée est audité régulièrement, gage d'une transparence sur toutes les étapes de fabrication et de commercialisation.
- L'outil de production est impliqué (recyclage des calories des moteurs pour chauffer l'atelier, recyclage des cartons avec les sous-traitants, énergie électrique 100% verte (éolien ou hydrolien)...)
- La distribution se fait principalement sur internet en livrant directement le client ou en magasin BIO (circuit vertueux). Dans les deux cas, il existe une solution de recyclage des brosses à dents usagées pour les rapatrier à l'usine.

LES ENJEUX

- Actuellement, il n'existe pas de solution générale pour la fin de vie du produit Brosse à Dents. Toutefois, Bioseptyl propose une solution de recyclage permettant de réduire considérablement l'impact de nos produits sur l'environnement.
- Seul le manche se recycle. En effet, la présence d'ancres métalliques retenant les filaments dans la tête de la brosse à dents ne permet pas de recycler la tête. Le consommateur doit donc couper la tête de sa brosse à dents avant de renvoyer uniquement le manche. La tête doit être jetée au tout venant mais en coupant la tête au plus près des filaments, il est possible de recycler 90% du produit.

LES RÉSULTATS

- 100% made in France, la production de la brosse à dents limite les coûts et autres impacts liés au transport.
- 92% de la brosse à dents se recycle, ce qui limite la production de déchets ménagers.
- Suppression de l'utilisation de ressources pétroles.
- Une charte d'écoconception est en cours de définition avec le bureau VERITAS.
- Maintien du savoir-faire et le l'activité en France
- Progression de 300% de la marque entre 2012 et 2017.
- Maintien de l'emploi sur le territoire.

Site internet :

www.bioseptyl.fr

Contact :

Olivier REMOISSONNET

Tél. 03.44.02.83.88

olivier.remoissonnet@labrosseriefrancaise.net



CONCOURS | ÉCOCONCEPTION
[avnir] | 2017

