



RECOMMANDÉ EN ZONE PARTICULIÈREMENT INFESTÉE (PALUDISME, DENGUE, FIÈVRE JAUNE, CHIKUNGUNYA)





BIO 100% NATUREL



NON TOXIQUE **AUCUN EFFET SECONDAIRE**



FOXYL est un bracelet antimoustiques qui est opérationnel en ZÔNES 1,2,3 suivant la qualification de l'OMS *

olus d'info sur http://www.greenfox.consulting/OMS

Longueurs: 30 cm ou 70 cm

ACTIF J'USQU'À 2 MOIS



En fonction de la Zône où vous l' utilisez l'efficacité du bracelet varie de 3 à 8

À PARTIR DE 3 ANS



UTILISATIONS

RÉSISTE À L'EAU MAIS...



Le bracelet Foxyl est résistant à l'eau mais , réalisé à base de produits naturels.. il est fragile... comme la nature et n'aime pas les détergents (shampoing, chlore).Donc mieux vaut le retirer quand vous vous baignez.. Attention après un bain, une douche il faut minimum 1 heure pour réactiver votre immunité





Couleurs disponibles:



Utilisé par nos clients depuis 10 ans

Produit titulaire de l'Agrément Ministériel N°PA231 (Loi du 17 juin 1992) Concernant la distribution de produits anti-parasitaires



FOXYL est une marque de GreenFox Consulting R.C.S. PARIS 821 602 588



Informations et documentations produit www.FoxSante.consulting/foxyl



UTILISATION - POSOLOGIE

Placez un bracelet répulsif à un poignet. Le bracelet doit être lâche. Pour activer l'immunité attendre une heure. Dans le cas où le milieu est particulièrement hostile ou si vous avez une grande taille vous pouvez mettre un deuxième bracelet à la cheville du pied inverse.





- Pour tout le monde y compris les enfants à partir de 3 ans

- Adapté particulièrement pour les forces-armées et services de santé
- Randonnées, trecking et tous types de voyages
- Après une douche ou un bain il faut environ 1 heure pour la réactivation de l'immunité
- Durée d'efficacité jusqu'à deux mois

CONSEILS DE SECURITE



Ne pas mettre sur les plaies et muqueuses, éviter tout contact avec les yeux et la bouche. En cas d'irritation, consulter un médecin. Ne pas utiliser chez un enfant de moins de 3 ans.



COMMENT CA MARCHE?

démontré l'efficacité du bracelet anti-moustique FOXYL.

Il faut tromper le moustique femelle, lui faire croire que le porteur du bracelet n'est pas consommable pour elle et qu'elle doit rechercher sont déjeuner ailleurs. La recherche à mis en évidence que le moustique femelle associait déjeuner avec oxydes carbonique et les corps gras dégagé par la respiration transcutanée. La restitution lente du principe actif contenu dans notre bracelet modifie les molécules de gaz carbonique re-largué par notre peau et lui donne une odeur inconnu pour le moustique. Il a été constaté pendant les séries de test que le moustique se pose sur un sujet portant le bracelet et reprend son envol sans piquer. Le principe actif du bracelet est garanti sans insecticide de synthèse et ne contient que des éléments d'origine végétale. De nombreux essais réalisés par des laboratoires indépendants et des tests sur le terrain ont



- Le paludisme. D'après l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), 250 millions de cas de paludisme sont recensés chaque année dans le monde. Neuf sur dix concernent le continent africain, mais avec le réchauffement climatique des cas indigènes commencent à être observés dans des pays jusque là indemnes. Il existe quatre types d'agents du paludisme humain, tous des parasites de la famille des plasmodium.
- La dengue. Elle est transmise par des moustiques du genre aedes notamment A. aegypti- infectés par l'un des quatre virus de la dengue. Elle est à l'origine d'un syndrome grippal. D'après les estimations de l'OMS, il y aurait chaque année, 50 millions de cas dans le monde. Il existe toutefois une forme sévère appelée dengue hémorragique qui frapperait environ 500 000 personnes par an. « Faute de traitement adapté, le taux de létalité de la dengue hémorragique peut dépasser 20% », précise l'OMS.
- La fièvre jaune. Près de 200 000 personnes sont frappées chaque année par cette maladie virale. Et 30 000 en meurent. Mais d'après l'OMS, ces chiffres seraient sous-estimés. Elle est transmise par des moustiques du genre Aedes et Haemagogus. La maladie sévit à l'état endémique dans de nombreux pays d'Afrique et d'Amérique du Sud. La vaccination est indispensable pour les voyageurs qui doivent s'y rendre, et n'est pratiquée que dans un nombre limité de centres habilités en France.
- La fièvre du Nil occidental. Les moustiques —principalement de l'espèce culex- sont infectés lors d'un « repas de sang » effectué sur des oiseaux eux-mêmes porteurs de ce virus, isolé pour la première fois en Camargue en 1964. Dans 80% des cas l'infection passe inaperçue. Le reste du temps elle est évocatrice d'un syndrome grippal, mais des complications méningées peuvent survenir. Depuis 2002, plus de 13 000 cas (ayant entraîné 5 000 décès) ont été recensés rien qu'aux Etats-Unis. En France, une recrudescence de la circulation du Virus du Nil occidental a été constatée ces dernières années sur le pourtour méditerranéen. Un système de surveillance a été mis en place par les autorités.
- Le chikungunya. Cette maladie transmise par les moustiques de type Aedes a été surtout décrite en Afrique, en Asie du sud-est, en Inde, en Indonésie et au Pakistan. Elle se manifeste par une forte fièvre, des maux de tête et de violentes douleurs musculaires et articulaires aux poignets, chevilles et phalanges. Les douleurs peuvent persister plusieurs semaines, voire des mois.

