

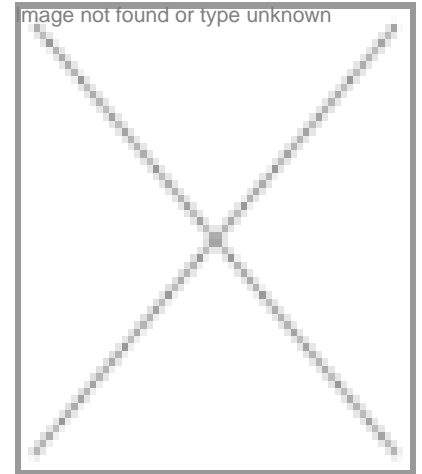
juillet 2017

Seeds

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Hygiène & soins](#)

Le bracelet Nopixgo, anti-moustiques sans chimie

Pour se protéger contre les moustiques, dont les piqûres peuvent provoquer démangeaisons et maladies (malaria, fièvre jaune, zika, dengue...), le bracelet Nopixgo commercialisé en France par la société Seeds apporte une solution de haute technologie à la fois très efficace et sans chimie. Conçu et fabriqué en Suisse, ce bracelet génère sur un rayon de deux mètres un champ électromagnétique comparable à celui produit par les éclairs lors des orages. Inoffensif pour les humains et les animaux, ce champ est perçu comme une menace par les moustiques qui s'enfuient lorsqu'ils s'en approchent ou arrêtent piquer s'ils sont déjà dans la zone d'action du Nopixgo.



De par son fonctionnement, ce bracelet de seulement 15 g est totalement exempt de produits chimiques et ne génère aucun ultrason. Confectionné dans un plastique hypoallergénique, il est étanche, résistant aux chocs et aux vibrations et fonctionne sous tous les climats jusqu'à une température de 60°C. Sa batterie rechargée en une heure via une prise micro-USB procure une protection de 48 h. Il est garanti deux ans

Plus d'Enduracool

Déjà distribuée par Seeds depuis quelques mois, la serviette Enduracool est aujourd'hui déclinée en casquettes, visières et tours de cou. Rappelons que ces accessoires vestimentaires sont fabriqués dans un textile spécifique qui permet de rafraîchir le corps de quelque 15°C par une simple action de mouillage et essorage de sa microfibre.