

Félicitations pour votre achat d'un système de leurres motorisés **MOJO Pigeon**.  
Le **Pigeon MOJO** a été développé en utilisant le concept de notre fameux leurre à canard à entraînement direct **MOJO Mallard**.  
Ce produit est couvert par le brevet U.S. N ° 6,508,028; 6 408 559.

**Le Pigeon MOJO n'a ni poulie, ni courroie, ni engrenage, ni quoi que ce soit pour glisser ou faire du bruit.**

**L'ENNEMI N°1 DES LEURRES MOTORISÉS EST LE BRUIT**

## **INVENTAIRE**

- 1 Leurre
- 1 Pôle de soutien – 3 pièces
- 1 Support de piles AA
- 1 aile gauche et 1 aile droite magnétiques

## **INSTALLATION**

1. Pour être prêt à chasser, il vous suffit d'installer les ailes magnétiques sur l'adaptateur de chaque côté de votre leurre.
2. Assemblez le poteau de support en appuyant sur la goupille élastique et en insérant le tube de 1/2" dans la partie centrale (5/8") dans la partie supérieure du poteau. Insérez le pigeon MOJO dans le haut du tube carré.
3. Le **Pigeon MOJO** est conçu pour fonctionner avec 4 piles AA (non incluses). Insérez les piles dans la batterie (comme indiqué sur le support de la batterie, par exemple : extrémité neg (-) de la batterie à côté du ressort) et branchez la batterie sur le câblage de la bande. Il y a un interrupteur marche/arrêt situé sur le leurre pour l'activer et le désactiver.

Si le leurre ne fonctionne pas, faites tourner chaque pile dans le porte-piles pour vous assurer qu'ils entrent en contact !

**MISE EN GARDE - La rotation des ailes peut causer des blessures**

**Bonne chance et bonne chasse !**

Le **pigeon MOJO** attirera les palombes partout où elles volent et peuvent voir leurre.

Les ailes tournantes créent un effet stroboscopique, qui imite le blanc clignotant observé lorsque les pigeons se préparent à décoller et/ou lorsqu'ils déplient leurs ailes.

Elles attirent les pigeons volant au-dessus de leur tête qui peuvent le repérer de loin.

Pour de meilleurs résultats, placez un ou plusieurs **pigeons MOJO** dans l'herbe ou le chaume d'une aire d'alimentation à environ 15 - 25 mètres d'un endroit où vous pouvez vous dissimuler, mais tout en voyant les leurres. Les pigeons seront attirés et auront tendance à atterrir très près des leurres.

Pour que les **pigeons MOJO** fonctionnent correctement, les ailes doivent tourner à une vitesse efficace pour produire l'effet stroboscopique qui imite les ailes du pigeon. Au fur et à mesure que vos batteries perdent de la puissance lors de l'utilisation, les ailes vont tourner plus lentement. La durée de vie exacte de vos batteries dépend de nombreux facteurs : du type et de la qualité des piles, de la température de fonctionnement, etc. Avec l'usage, vous serez en mesure d'observer le moment où l'efficacité a diminué au point de devoir remplacer les piles. **Gardez vos piles fraîches.**

Laissez leurre en marche même si vous ne voyez pas de pigeons. Les pigeons peuvent généralement repérer leurre bien avant que vous ne puissiez les repérer eux-mêmes et beaucoup de pigeons seront déjà "**verrouillés**" sur leurre lorsque vous les aurez repéré. L'effet stroboscopique est beaucoup plus visible de loin que de près.