

BG PROTECTOR 12V

**UN PIÈGE À MOUSTIQUES ROBUSTE
POUR UNE UTILISATION CONTINUE À
L'EXTÉRIEUR**



**INNOVATION
2025**

NEW DESIGN : expérience client optimisée, piège compatible avec le BG-Counter et pouvant être autonome grâce à l'énergie solaire

DE QUOI AI-JE BESOIN POUR LE PIÈGE ?

- Une alimentation électrique
- Le BG-Booster CO₂ Pro & le BG-CO₂ Timer pour un résultat optimal et un investissement minimal
- L'attractif BG-Mozzibait (efficace pendant 2 mois, disponible en lot économique de 10 sachets)

NOTRE CONSEIL

- **BG-GAT Reflect-Tech** : Associer 1 BG-Protector à 2 pièges anti-ponte BG-GAT Reflect-Tech : plusieurs approches pour une efficacité doublée
- **Un caisson métallique équipé de panneaux solaires** : Pour les espaces publics
- **BG-Counter** : Pour le suivi des captures, avec une analyse approfondie des résultats

BG-PROTECTOR 12 V, #12280



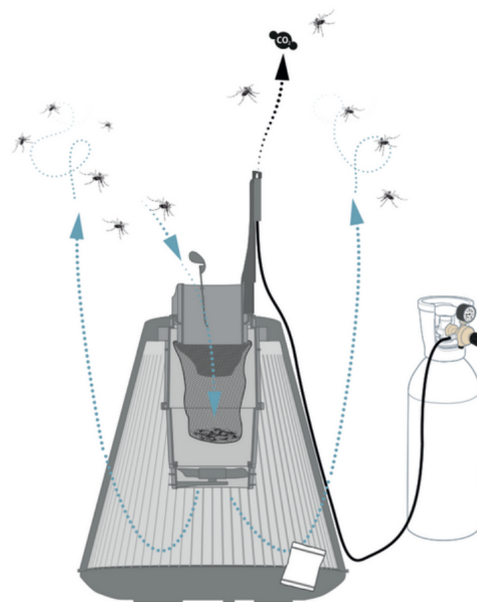
Le piège à moustiques Biogents BG-Protector 12 V est un piège robuste conçu spécifiquement pour une lutte contre les moustiques continue à l'extérieur. Le CO₂ associé à l'attractif BG-Mozzibait, produit breveté qui imite l'odeur humaine permet de multiplier par 5 les taux de capture des moustiques tigre et de toutes les autres espèces de moustiques.

- Installation et maintenance simplifiées par rapport à l'ancienne version 6 V et meilleur suivi des captures
- Convient à tous types d'espaces (hôtels, restaurants, campings, espaces publics, propriétés privées)
- Résultats inégalés démontrés par une étude indépendante
- Efficace contre toutes les espèces de moustiques (dont le moustique tigre) avec du CO₂
- Peut être configuré en réseau pour toutes les superficies
Pour des réseaux constitués de plus 3 pièges, veuillez nous écrire à l'adresse sales@biogents.com

COMMENT FONCTIONNE LE PIÈGE ?

Imitation d'une présence humaine :

- L'attractif Biogents et le CO₂ sont diffusés grâce aux courants d'air ascendants
- Les courants d'air générés par le ventilateur aspirent les moustiques
- Les moustiques sont piégés dans le sac de capture



Dans une zone humide et ombragée, à proximité de la végétation



À l'abri du soleil et du vent



À plus de 5 m de la terrasse