

INVISI-GROWL™

ELECTRONIC DEER CALL

MD-519

The MAD® Invisi-Growl™ is a break-through in calling technology and features the incredibly realistic sounds from MAD's innovative line of deer calls. The Invisi-Growl allows you to carry MAD's most powerful calls (Buck Growl®, Heat Bleat®, Grunt-Snort-Wheeze®) in one small package. Each sound is a clear, digital recording of MAD Professional Hunter Mark Drury. The Invisi-Growl allows first time hunters to call like a pro and advanced hunters to have that extra edge in the woods. Just place the Invisi-Growl receiver in a strategic location, select the sound you want, and push the button. Repeat as often as you like; choose from Dominant Grunts, Doe Bleats, Snort-Wheeze or the incredible sound from the Buck Growl® call.

Instructions: The Invisi-Growl™ Electronic Deer Call has a Transmitter and a Receiver. The Transmitter will activate the Receiver from a distance of 150 feet. To operate, place the Invisi-Growl Receiver in a strategic upwind location, 2-3 feet off the ground using the enclosed adjustable strap. Use multiple sounds to create a realistic hunting scenario. To produce a realistic rutting situation, press the "Bleat" to represent a hot doe's presence and then press the "Grunt" to establish the presence of a buck....follow this up by pressing the challenging "E-Growl" or "Snort/Wheeze."

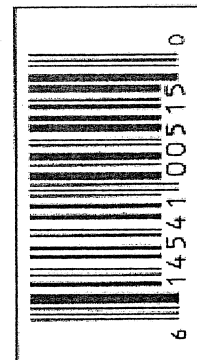
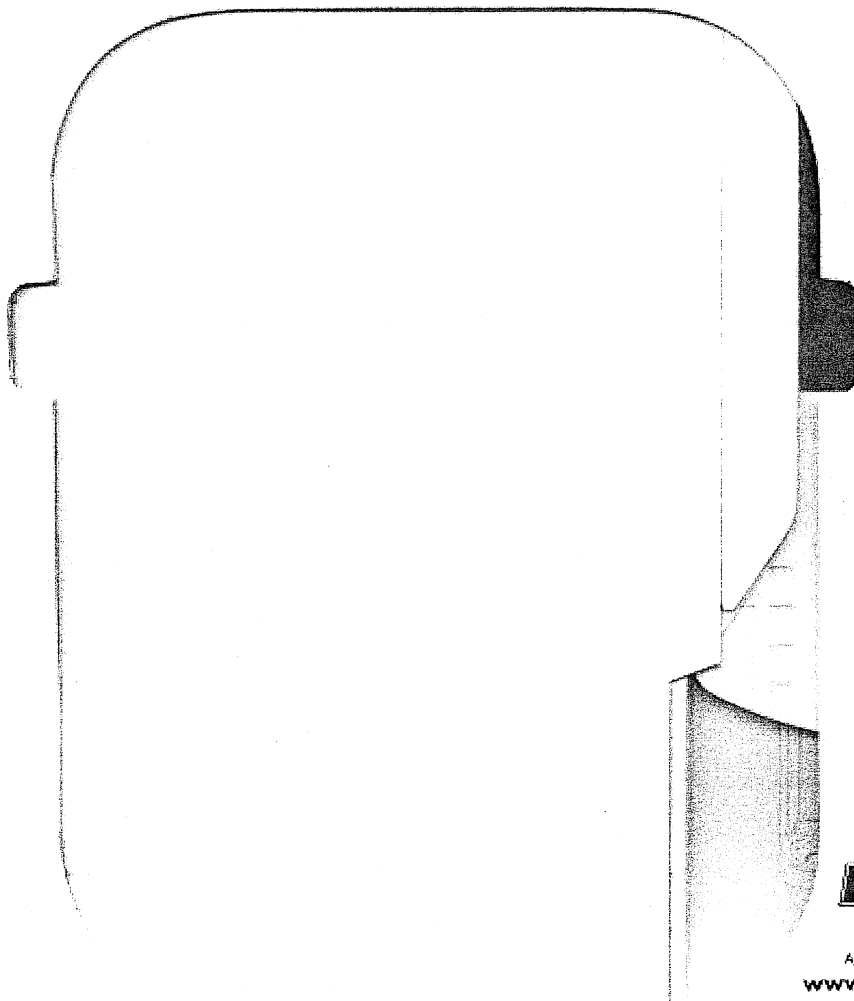
What This Unique "E-Growl" Sound Represents: Whitetail bucks sometimes get so emotional and so intense their grunts turn to a rapid succession of vocalizations which sound like a deep guttural bawl. The sound is made when a buck is in the presence of a "hot" doe. The E-Growl sound will work especially in and around the rut cycle as other troling or cruising bucks approach the sound to investigate the potential presence of an estrus doe.

INVISI-GROWL™

APPEAU ÉLECTRONIQUE POUR CERF

L'Invisi-Growl™ de MAD® est un progrès technologique important dans le domaine des appeaux et comprend les sons incroyablement réalistes de la gamme innovante d'appeaux pour cerf de MAD. L'Invisi-Growl vous permet d'emporter avec vous les appeaux les plus puissants de MAD (Buck Growl®, Heat Bleat®, Grunt-Snort-Wheeze®) depuis un seul appeau de petite taille. Chaque son est un enregistrement numérique clair de Mark Drury, le chasseur professionnel chez MAD. L'Invisi-Growl permet aux nouveaux chasseurs de faire un appel comme un professionnel et les chasseurs expérimentés qui ont ce petit avantage dans les bois. Il vous suffit simplement de placer le récepteur Invisi-Growl dans un endroit stratégique, sélectionnez le son désiré, et appuyez sur le bouton. Répétez aussi souvent que vous le voulez ; choisissez entre des grognements dominants du mâle, des bêlements de la biche, des bruits divers de respiration et grognements ou le son incroyable de l'appeau Buck Growl®.

Mode d'emploi : L'appeau électronique pour cerf Invisi-Growl™ comporte un émetteur et un récepteur. L'émetteur déclenchera le récepteur jusqu'à une distance de 45,7 mètres (150 pieds). Pour utiliser, placez l'émetteur Invisi-Growl dans un endroit stratégique contre le vent, à une hauteur entre 60 et 91 cm (2 à 3 pieds) du sol en utilisant la fixation réglable comprise. Utilisez des sons multiples pour créer un scénario de chasse réaliste. Pour réaliser une situation de rut, appuyez sur « Bleat » pour représenter une biche en chaleur et puis appuyez sur « Grunt » pour établir la présence d'un mâle....continuez en appuyant sur « E-Growl » ou « Snort/Wheeze » pour produire des grondements et bruits de respiration stimulants."



A FLAMBEAU® OUTDOORS BRAND

www.flambeauoutdoors.com

Flambeau, Inc., Middlefield, OH 44062
For consumer inquiries call: 1-800-232-3474

Made in China
Fabriqué en Chine

Check Your Local and State Laws for the Use of Electronic Calls.

Vérifiez les lois locales et d'État/de Province pour l'utilisation d'appeaux électroniques.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



A FLAMBEAU® OUTDOORS BRAND
www.flambeauoutdoors.com
Flambeau, Inc. Middlefield, OH 44062
For consumer inquiries call: 1-800-232-3474

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC.

Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences parasites, et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui pourraient causer un fonctionnement non désiré.

Mise en garde: Les modifications et changements apportés à cet objet non explicitement approuvés par la partie responsable des règles de conformité peuvent annuler le droit d'usage du matériel.

REMARQUE: À l'issue de contrôles, ce matériel a été trouvé conforme aux limites imposées pour les postes numériques de classe B en application de la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont prévues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences parasites dans une installation résidentielle. Ce poste produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, si le montage et l'utilisation ne sont pas conformes au mode d'emploi, il est susceptible de perturber les communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que ce système ne causera pas d'interférence dans un cas donné. Au cas où il perturberait la réception de signaux de radio et de télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, nous encourageons l'utilisateur à remédier à cette situation en prenant l'une ou plusieurs de ces mesures :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le matériel et le récepteur.
- Branchez le matériel à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le vendeur ou un technicien radio/TV confirmé.

INSTRUCTIONS

The Invisi-Growl™ Electronic Deer Call has a Transmitter and a Receiver. The Transmitter will activate the Receiver from a distance of 150 feet. To operate, place the Invisi-Growl Receiver in a strategic upwind location, 2-3 feet off the ground using the enclosed adjustable strap. Use multiple sounds to create a realistic hunting scenario. To produce a realistic rutting situation, press the "Bleat" to represent a hot doe's presence and then press the "Grunt" to establish the presence of a buck....follow this up by pressing the challenging "E-Growl" or "snort/Wheeze."

BATTERY INSTALLATION

Using a Phillips screwdriver, unscrew the four small screws on the back of the "Receiver". Insert four AAA alkaline batteries. Be sure to match the positive and negative ends correctly. Replace cover.

MODE D'EMPLOI

L'appareil électronique pour cerf Invisi-Growl™ comporte un émetteur et un récepteur. L'émetteur déclenchera le récepteur jusqu'à une distance de 45,7 mètres (150 pieds). Pour utiliser, placez l'émetteur Invisi-Growl dans un endroit stratégique contre le vent, à une hauteur entre 60 et 91 cm (2 à 3 pieds) du sol en utilisant la fixation réglable comprise. Utilisez des sons multiples pour créer un scénario de chasse réaliste. Pour réaliser une situation de rut, appuyez sur «Bleat» pour représenter une biche en chaleur et puis appuyez sur «Grunt» pour établir la présence d'un mâle....continuez en appuyant sur «E-Growl» ou «Snort/Wheeze» pour produire des grondements et bruits de respiration stimulants.

INSERTION DES PILES

À l'aide d'un tournevis cruciforme, dévissez les quatre petites vis au dos du récepteur. Insérez quatre piles alcalines AAA. Veillez à placer les pôles positifs et négatifs correctement. Reposez le couvercle.