

PLAQUES GLU TIN CAT

PLAQUETTES ENGLUÉES
POUR LA DÉTECTION ET LA DESTRUCTION
DES SOURIS ET DES INSECTES

Présentation

Les **PLAQUES GLU TIN CAT** sont de petites plaquettes en carton dont une face est recouverte avec une colle extra-forte. Utilisation idéale dans les industries agro-alimentaires. Polyvalentes, elles peuvent s'utiliser dans un poste d'appâtage (MULTICATCH MOUSE TRAP Réf. R3257) ou seule, pliée ou à plat.

Cibles

Les **PLAQUES GLU TIN CAT** sont destinées à la détection et à la destruction des petits rongeurs tels les souris et des insectes nuisibles des habitations, des restaurants ou des locaux de stockage des produits alimentaires.

Mode d'emploi

Utilisation sans piège :

Retirer doucement le film de protection (1). Utiliser la plaque à plat en la pliant dans le sens de la longueur de façon à la positionner contre un mur ou une plinthe (2). Vous pouvez également utiliser la plaque pliée dans le sens de la largeur suivant les pointillés, face collante à l'intérieur (3). Placer les plaques glu Tin Cat sur le passage des rongeurs ou des insectes : le long des murs, sous les meubles, les réfrigérateurs, etc.

Utilisation dans un piège PAS :

(MULTICATCH MOUSE TRAP Réf. R3257)

Retirer doucement le film de protection (1). Placer la **PLAQUE GLU TIN CAT** dans le piège métallique et placer le piège en positionnant les entrées contre le mur (4) sur le passage des souris. Vérifier ensuite régulièrement les plaques et se conformer aux réglementations en vigueur concernant l'élimination des plaques et des rongeurs.



Référence et conditionnement

Réf. R3111 : Carton de 72 unités

Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas toucher la colle. Porter des gants pour éviter tout contact avec la colle. En effet, celle-ci est extrêmement forte et elle est très difficile à retirer en cas de contact. Les souillures accidentelles de glu s'enlèvent grâce à un solvant pétrolier suivi d'un nettoyage à l'eau chaude et au savon. Éviter la lumière solaire directe et une température élevée.

