

# FITTING INSTRUCTIONS AND TEMPLATE

**(D) SCHABLONE**  
**(F) GABARIT**

**(NL) SJABLOON**  
**(E) PLANTILLA**

## FOR WOODEN DOORS AND PLASTIC PANELS

1. It is recommended that the bottom of the hole is approximately the same level as your pet's stomach.

2. Place this template in desired position on door and draw round completely.

3. Prior to cutting the hole, drill 2 holes of approximately  $\frac{1}{4}$ " (6mm) diameter in top corners.

4. Use an electric jig-saw to cut along the inside of the drawn line. Be careful to cut hole square to the door, particularly with thicker doors. Ensure that the frames are free-fitting in the hole.

5. Determine the thickness of the panel in your door (t) (see fig. 5).

### For Panels ①

#### 0 - $\frac{7}{8}$ " (0-23mm):

6. Position interior frame on inside of door and mark the 4 screw positions.

7. Remove frame and drill screw clearance holes in panel to approx.  $\frac{3}{16}$ " (4mm) diameter.

8. Select the appropriate screws for the panel in your door (see fig 8).

9. Then, using the appropriate screws and working from the inside of the house, tighten the interior frame to the exterior frame. When happy with installation cover screw heads with caps supplied.

### For Panels ①

#### $\frac{7}{8}$ " + (24mm+):

6. First screw interior frame to inside of panel with short  $\frac{1}{2}$ " (13mm) screws.

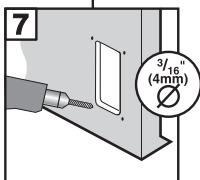
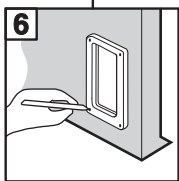
7. Next drill out the 4 screw holes in the exterior frame to allow close clearance on screw. (Recommended drill  $\frac{3}{16}$ " (4mm) diameter.)

8. Finally fix exterior frame to exterior of door using  $\frac{3}{4}$ " (19mm) screws. When happy with installation cover screw heads with caps supplied.

### WALLS

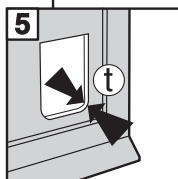
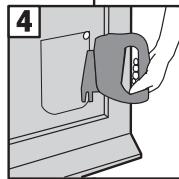
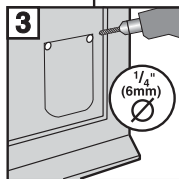
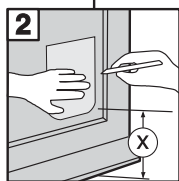
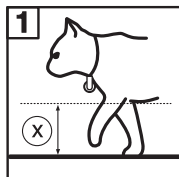
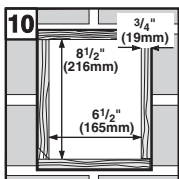
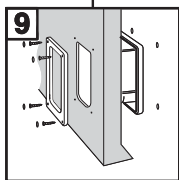
After making a hole in your wall, line with  $\frac{3}{4}$ " (19mm) plywood or similar material, as shown in fig. 10. This gives a neat tunnel to the installation and readily accepts the fixing screws.

① 0 -  $\frac{7}{8}$ " (0 - 23mm)



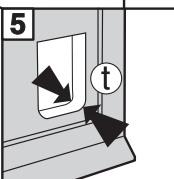
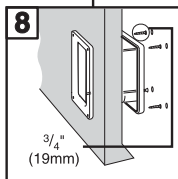
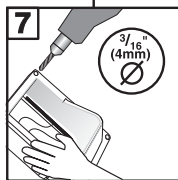
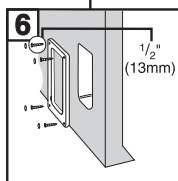
8	t	0 - $\frac{1}{8}$ " (0 - 4mm)	$\frac{1}{2}$ " (13mm)
		$\frac{1}{8}$ " - $\frac{3}{8}$ " (4 - 10mm)	$\frac{3}{4}$ " (19mm)
		$\frac{3}{8}$ " - $\frac{5}{8}$ " (10 - 16mm)	1" (25mm)*
		$\frac{5}{8}$ " - $\frac{7}{8}$ " (16 - 23mm)	1 $\frac{1}{4}$ " (33mm)

\*Screw not supplied



① 0 -  $\frac{7}{8}$ " (0 - 23mm)

①  $\frac{7}{8}$ " + (24mm +)



①  $\frac{7}{8}$ " + (24mm +)

5411/0508



www.pet-mate.com



+44 (0)1932 700 001  
N America (936) 760 4333

## 1. Introducción

Esta gatera electromagnética se ha diseñado para admitir selectivamente a los gatos que llevan un collar con imán. Normalmente, la apertura de la hoja hacia la casa se previene mediante un cierre electromagnético, que evita que gatos callejeros penetren en su casa. Sin embargo, cuando su gato se acerque con el imán, un detector situado en el borde exterior del molde del marco detectará el imán haciendo que el cierre electromagnético se abra automáticamente. Ahora, su gato podrá empujar la hoja con la nariz y entrar en casa. Una vez de que su gato haya pasado a través de la hoja, el cierre electromagnético volverá a su posición normal para que los gatos que le sigan no puedan entrar. No obstante, otros gatos que lleven imán también podrán entrar. Los gatos pueden salir por la gatera sin necesidad del imán.

## 2. Instalación y ensayo de la pila

Suelte la cubierta de la pila tirando de las lengüetas situadas a cada lado (Fig. 6). Alternativamente, inserte un destornillador pequeño en la ranura central situada en la cubierta de la pila y sáqueala con acción de palanca del molde del marco. Se recomienda el uso de una pila alcalina de 9 voltios, tamaño 6F22. La duración normal de una pila alcalina es de 12 meses aproximadamente. Alternativamente, puede utilizar una pila recargable. Conecte la pila al conector flojo e introduzca en el lado izquierdo del conjunto del cierre electromagnético, como se muestra en las Figuras 7a/7b. (NB - introduzca primero el extremo de la terminal de la pila. Vuelva a colocar fijamente la cubierta de la pila.

## 3. Collar

**El imán para collar deberá acoplarse directamente al collar de su gato, con el símbolo impreso de la pata mirando hacia afuera (véase la Fig. 4). La colocación incorrecta afectará el rendimiento del producto.**

Recomendamos que rellene la pila de identidad, ya que aunque sea improbable que su gato se pierda, ¡es posible que pierda el collar! Para aplicar la pila de identidad, consulte la Fig. 5. Le recomendamos que utilice un collar de tejido sin componentes metálicos (discos con el nombre, etc.). Compruebe que el collar del gato no esté ni demasiado prieto ni demasiado flojo. (El collar deberá poder pasar fácilmente por la cabeza del gato). Idealmente, el imán deberá colgar de forma que su parte inferior se nivele con el borde exterior de la hoja a medida que el gato se aproxima desde el exterior (véase las Fig. 1 y 2). Si el imán del gato no está nivelado con el borde exterior de la hoja, el gato podrá experimentar dificultades para entrar, ya que no logrará acercarse al imán al detector (a unos 40mm) lo suficientemente.

## 4. Adiestramiento del gato

Si su gato no ha utilizado una gatera con anterioridad, es probable que primero necesite incluirle con comida a que pase. En principio, algunos gatos se sienten nerviosos con el sonido 'clic' que se produce al operar el cierre electromagnético.

En estos casos, puede resultar útil acostumbrar al gato a la operación de la hoja sin el cierre electromagnético. Para ello, quite la pila y fije firmemente el brazo de cierre con cinta adhesiva, hasta que el gato se haya familiarizado con su operación. Observe que no recomendamos dejar solos a los gatos, y particularmente a los gatitos, sin asegurarse primero de que estén totalmente familiarizados con su operación.

## 5. Resolución de problemas

Si el cierre electromagnético no funciona correctamente, sírvase comprobar lo siguiente:

- El collar está acoplado en la orientación correcta, con la flecha del imán y la placa al frente (véase la Fig. 4).
- Coloque el collar del gato alrededor de cuatro dedos de su mano como se muestra en la Fig. 3, de forma que el imán esté a una distancia aproximada de 75 - 100mm de la punta de sus dedos. Dirijase hacia la hoja con la parte inferior del imán nivelada con el detector. Cuando el imán esté a unos 40mm del detector, el cierre electromagnético deberá activarse permitiéndole abrir la hoja con la punta de los dedos. Si el cierre electromagnético funciona correctamente al comprobarlo de esta manera, observe por qué el gato no lo logra, por ejemplo, el gato no lleva puesto el collar correctamente, la gatera no está instalada a la altura correcta, etc. En el improbable caso de que el conjunto del cierre fuera defectuoso, podrá desmontarlo y devolverlo para su canje, evitando así la necesidad de tener que desmontar toda la gatera. Para ello, quite la cubierta de la pila y desconecte la pila. Destornille los dos tornillos de retención del conjunto del cierre; suelte el cierre mientras tira hacia adelante hasta sacar el conjunto completo.

Si continuara experimentando problemas, llame a PET MATE Helpline.



Pet Mate Ltd. garantiza su producto durante un período de 3 años a partir de la fecha de compra, siempre y cuando haya registrado los detalles de su compra en nuestro sitio web, [www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com), durante los 14 días posteriores a la fecha de compra. (Si no tuviera acceso a un ordenador, por favor, envíe los detalles de su compra junto con una copia del recibo, su nombre y dirección.) En caso de producirse un fallo, póngase en contacto con Servicio al Cliente de Pet Mate para obtener un número de autorización de devolución. La garantía se limita a aquellos fallos que se produzcan como consecuencia de materiales o fabricación defectuosos. Todo artículo defectuoso se reparará o reemplazará a la discreción del fabricante, siempre y cuando el defecto no haya sido causado por negligencia, uso indebido o el uso y desgaste normales. Sus derechos estatutarios no resultarán afectados.

## 1. Inleiding

Dit elektromagnetische kattendeur is zo ontworpen dat het alleen maar poezen doorkomt die een halsbandje met een magneet omhebben. Door een elektromagnetische vergrendeling geeft de kattendeur normaal geen toegang tot het huis. Zwerfkatten worden verhinderd uw huis binnen te komen. Maar wanneer uw eigen kat met het magneetbandje om bij de kattendeur komt, reageert de sensor die in de buitenrand van de kattendeur zit. Deze sensor geeft een signaal en automatisch ontsluit zich nu de elektromagnetische vergrendeling. Uw kat kan nu de kattendeur met de neus open duwen en naar binnen gaan. Zodra uw kat door de kattendeur binnen is gekomen, veert de elektromagnetische vergrendeling terug in de normale uitgangspositie en andere katten die achter uw kat aanlopen, kunnen niet binnenkomen. Andere katten die een magneetbandje dragen kunnen echter wel uw huis binnen komen. Het huis verlaten door de kattendeur kan ook zonder het magneetbandje om.

## 2. Aanbrengen van batterij en testen

Open voorzichtig het klepje dat de batterijen bedekt door de lipjes die aan de zijanten zitten (Fig. 6) omhoog te duwen. Ook kunt u een kleine schroevendraaier in het centrale slotje op de batterijhouder steken en de houder op deze manier openen. Gebruik bij voorkeur een 9 volt alkaline batterij, maat 6F22. Een alkaline batterij gaat bij normaal gebruik gemiddeld 12 maanden mee. U kunt ook een accu (oplaadbare batterij) gebruiken. Verbind de batterij met het losse contact en plaats hem links van de gemonteerde elektromagnetische vergrendeling (zie Fig. 7a/7b). (NB. De achterkant van de batterij er het eerst inschuiven). Batterijhouder daarna goed sluiten.

## 3. Halsband

**Het halsbandmagneetje moet direct op de halsband van uw poes worden bevestigd met de pootafdruk naar voren (zie Fig. 4). Wanneer dit niet correct gedaan is, wordt de werking negatief beïnvloed.**

Wij raden u aan ook het identiteitsplaatje in te vullen, zelfs als uw kat nog nooit verwaald is, want een halsband kan altijd verloren raken! Zie Fig. 5 voor het aanbrengen van het identiteitsplaatje. Wij adviseren het gebruik van een halsband van textiel zonder metalen onderdelen (naamplaatjes, enz.). Controleer of de halsband niet te los of te vast zit. (De halsband moet ruim genoeg zijn om over de kop van de kat te gaan). De meest ideale positie is dat de magneet zo hangt dat, op het moment dat de poes van buitenaf de kattendeur nadert, de onderkant van de magneet zich op gelijke hoogte bevindt met de buitenrand van de kattendeur. (Zie Fig. 1 en 2). Als de halsbandmagneet niet op de juiste hoogte hangt, kan het zijn dat uw kat niet probleemloos binnen kan komen, omdat de magneet niet binnen het 40mm grote bereik van de sensor komt.

## 4. Het trainen van uw kat

Als uw kat niet aan een kattendeur is gewend moet u de kat waarschijnlijk eerst conditioneren en dit kan uitstekend met behulp van de maaltijden. Sommige katten kunnen in het begin wat zenuwachtig worden door de "klik" in het systeem van de elektromagnetische vergrendeling.

In dat geval kunt u de kat laten wennen aan het gebruik van de kattendeur door de elektromagnetische vergrendeling tijdelijk buiten werking te stellen. Wanneer u hiervoor kiest, verwijderd u tijdelijk de batterijen en zet de vergrendeling vast, totdat uw kat gewend is aan de kattendeur. NB: Wij adviseren u dringend uw kat en vooral een jong katje niet te vroeg zonder toezicht de kattendeur te laten gebruiken. Overtuig u ervan dat de werking van de kattendeur geen schrik of moeilijkheden meer met zich meebrengt, voor u de katten er alleen mee laat.

## 5. Oplossen van eventuele problemen

Als de elektromagnetische sluiting niet goed lijkt te werken, kijk dan of:

- De halsband op de juiste manier om de nek van de kat zit, namelijk met de magneet en het identiteitsplaatje naar buiten (zie Fig. 4).
- Wikkel de halsband om vier vingers van uw hand (zie Fig. 3), zodat de magneet op ongeveer 75 tot 100mm afstand van uw vingertoppen is. Ga met uw hand in de richting van de kattendeur, terwijl de onderrand van de magneet ter hoogte van de sensor komt. Wanneer de magneet ongeveer 40mm van de sensor af is, wordt de elektromagnetische vergrendeling geactiveerd en kunt u de kattendeur met de toppen van uw vingers openduwen. Is de elektronische vergrendeling getest zoals hierboven beschreven en alles functioneert goed, probeer er dan achter te komen waarom het uw kat niet lukt. Misschien zit de halsband toch niet goed of is de kattendeur niet op de goede hoogte gemonteerd. Mocht zich het onwaarschijnlijke geval voordoen dat de elektromagnetische vergrendeling technisch niet goed is, dan kan het mechanische gedeelte gedemonteerd en teruggestuurd worden. Wij zullen dan uiteraard voor vervanging zorgen. Het is dus niet nodig het hele kattendeur te demonteren. Maak de batterijhouder open en verwijder de batterij. Draai de twee schroeven die de vergrendeling op zijn plaats houden los, druk de vergrendeling naar beneden terwijl u hem gelijkzijdig naar voren trekt zodat hij in zijn geheel vrij komt.

Als er nog steeds een probleem is, neem dan contact op met de PET MATE hulplijn.



Pet Mate Ltd. garandeert uw product gedurende 3 jaar na koopdatum, vanaf de koopdatum en afhankelijk van de registratie binnen 14 dagen na aankoop van uw koopgegevens op onze website [www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com). (Als u geen toegang tot een computer hebt, wilt u dan de gegevens over uw aanschaf samen met een kopie van uw koopbewijs inclusief uw naam en adres opsturen.) Mocht zich een defect voordoen, neemt u dan contact op met de klantendienst van Pet Mate en u ontvangt een autoriseringsnummer voor retour. Deze garantie betreft slechts defecten ten gevolge van materiaal- of fabrieksfout. Elk defect onderdeel wordt gratis gerepareerd of vervangen, dit ter beoordeling van de fabrikant, en op voorwaarde dat het defect niet ontstaan is door onzorgvuldigheid, onjuist gebruik of door normale slijtage. Dit heeft geen effect op uw vastgelegde rechten.

# IMPORTANT - PLEASE READ BEFORE USE ELECTROMAGNETIC CAT FLAP INFORMATION

D

## WICHTIG - BITTE VOR VERWENDUNG LESEN HINWEISE ZUM GEBRAUCH DER ELEKTROMAGNETISCHEN KATZENKLAPPE

F

## IMPORTANT - À LIRE AVANT USAGE INFORMATIONS SUR LA CHÂTIÈRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

E

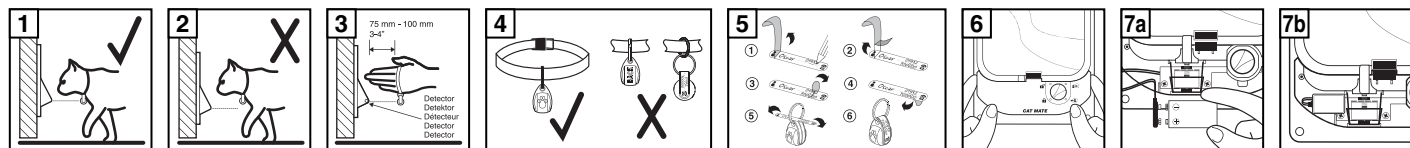
## IMPORTANTE - LEA ANTES DE USAR INFORMACIÓN SOBRE LA GATERA ELECTROMAGNÉTICA

NL

## BELANGRIJK! DIT EERST LEZEN VOOR GEBRUIK INFORMATIE OVER ONS ELEKTROMAGNETISCHE KATTENDEUR

[www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com)

+44 (0)1932 700 001  
N America (936) 760 4333



## 1. Introduction

This Electromagnetic Cat Flap is designed to selectively admit only cats wearing a collar carrying a magnet. Normally the flap is prevented from opening into the house by an electromagnetic catch, thus preventing stray cats from entering your house. However, when your cat approaches wearing the magnet, a detector sited in the outer edge of the body moulding senses the magnet and the electromagnetic catch is automatically depressed. Your cat may then push open the flap with its nose to enter the house. As soon as your cat has passed through the flap the electromagnetic catch returns to its normal position, so that following cats are prevented from entering. However, other cats wearing a magnet are not prevented from entry. Cats may exit from the flap without wearing a magnet.

## 2. Battery Installation and Testing

Ease off the battery cover by pulling on the tabs positioned at each side. (Fig. 6.) Alternatively, insert a small screwdriver into the centre slot located on battery cover and lever away from body moulding. The recommended battery is a 9 volt alkaline, size 6F22. An alkaline battery should give approximately 12 months normal life. Alternatively a rechargeable battery may be used. Connect the battery to the loose connector and slide into position to the left hand side of the electromagnetic catch assembly, as shown in Figs. 7a/7b. (NB - slide in battery terminal end first). Replace the battery cover firmly.

## 3. Collar

**The collar magnet should be attached directly to the cat's collar with the paw print symbol facing forwards (see fig 4). Not doing so will affect this product's performance.**

It is recommended that you complete the identity sticker as even if your cat is unlikely to get lost, it may decide to lose its collar! To apply Identity label, please refer to Fig 5. We recommend the use of a fabric collar without metal components (name discs etc.). Check that the cat's collar is not too tight nor too loose. (The collar should be free to pass over the cat's head.) Ideally the magnet should hang so that the bottom of the magnet is level with the outside edge of the flap as the cat approaches from the outside. (See Figs. 1 and 2.) If the cat's magnet is not level with the outside edge of the flap your cat may experience difficulty gaining entry as it will not readily be able to bring its magnet sufficiently close (within 40mm (1 1/2")) to the detector.

## 4. Training Your Cat

If your cat has never used a cat flap before, you will probably need to entice it through with its meals to begin with. Some cats may initially be nervous of the 'click' produced on operation of the electromagnetic catch.

In such cases you may prefer to get your cat used to the operation of the flap without the electromagnetic catch. To do this, simply remove the battery and securely tape down the locking arm, until your cat is familiar with its operation. Please note that we do not recommend that cats and particularly kittens are left alone to use a cat flap without first ensuring that they are completely familiar with its operation.

## 5. Troubleshooting

If the electromagnetic catch does not appear to function correctly please check the following:

- The collar is attached in the correct orientation, with the magnet's arrow and label facing forwards (see fig 4).
- Place the cat's collar around four fingers of your hand as shown in Fig. 3, so that the magnet is approximately 75mm - 100mm (3 - 4") back from your fingertips.

Move towards the flap with the bottom of the magnet level with the detector. When the magnet is within about 40mm (1 1/2") of the detector the electromagnetic catch should be activated enabling you to push open the flap with your fingertips.

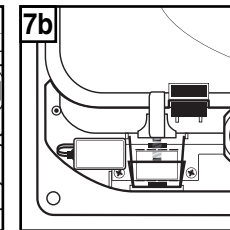
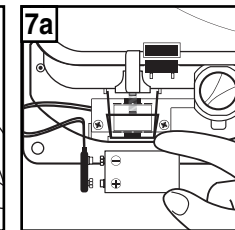
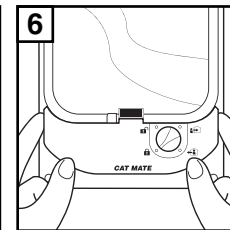
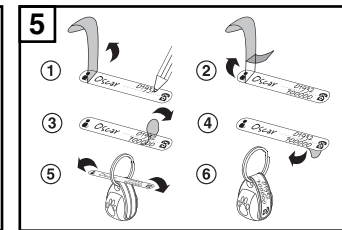
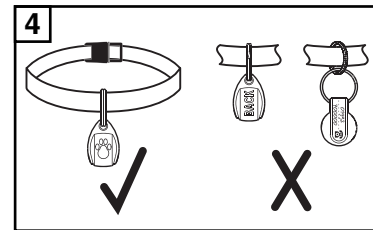
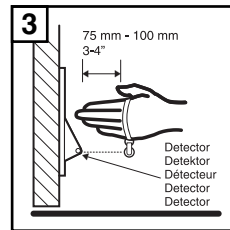
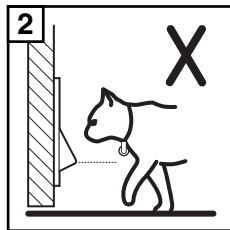
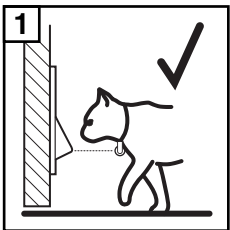
If the electromagnetic catch operates correctly when tested as above, try to observe why the cat is not succeeding, e.g. is the cat not wearing its collar correctly? Is the cat flap installed at the correct height? etc.

In the unlikely event of the electromagnetic catch assembly proving to be faulty please note that the catch assembly may be removed and returned for replacement, thus avoiding the need to remove the cat flap entirely. To do this, remove the battery cover and disconnect battery. Unscrew the two retaining screws for the catch assembly, then depress catch while pulling forward until assembly is fully removed.

If you still have a problem, please contact the PET MATE Helpline.



Pet Mate Ltd. guarantee your product for a period of 3 years from the date of purchase, subject to the registration of your purchase details on our website [www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com) within 14 days of purchase. (If you do not have access to a computer, please send details of your purchase with copy of receipt along with your name and address.) In the event of a fault developing contact Pet Mate customer services for a returns authorisation number. The guarantee is limited to any defect arising due to faulty materials or manufacture. Any defective item will be repaired or replaced free of charge at the manufacturer's discretion, provided that the defect has not been caused by neglect, misuse or normal wear and tear. Your statutory rights are not affected.



D

## 1. Einführung

Diese elektromagnetische Katzenklappe ist so gebaut, dass sie nur solchen Katzen Zutritt gewährt, die den entsprechenden Halsbandmagneten tragen. Das Öffnen der Klappe von außen wird durch eine elektromagnetische Sperrvorrichtung verhindert, so dass fremde Katzen nicht ins Haus gelangen können. Wenn sich jedoch Ihre Katze mit dem Magneten am Halsband der Klappe nähert, wird durch einen Detektor im Außenrahmen der Klappe, der auf den Magnet reagiert, die elektromagnetische Sperre automatisch entriegelt. Ihre Katze kann dann die Klappe mit der Nase aufstoßen und ins Haus durchschlüpfen. Sobald die Katze die Klappe passiert hat, kehrt die elektromagnetische Sperre in ihre normale Verriegelungsposition zurück, wodurch der Zutritt anderer Katzen verhindert wird. Beachten Sie jedoch, dass andere Katzen, die einen Halsbandmagneten tragen, ebenfalls diese Tür passieren können. Katzen können durch die Klappe auch ohne Magnethalsband nach außen gelangen.

## 2. Einlegen und Testen der Batterie

Den Batteriedeckel durch Ziehen der Laschen öffnen, die sich an beiden Seiten befinden (Abb. 6). Alternativ einen kleinen Schraubenzieher in den mittleren Schlitz im Batteriedeckel einstecken und den Deckel vom Gehäuse weg abheben. Es wird empfohlen, 9 Volt Alkaline-Batterien, Größe 6F22 zu verwenden. Solche Batterien halten im Normalbetrieb ungefähr 12 Monate. Stattdessen kann auch eine aufladbare Batterie verwendet werden. Den Batteriestecker an die Batteriepole anschließen und die Batterie in ihre vorgesehene Position links von der elektromagnetischen Sperrvorrichtung schieben (7a/7b). (NB - zuerst die Batterie von ihrem Polende aus einschieben.) Den Batteriedeckel wieder fest aufsetzen.

## 3. Halsband

**Der Magnet muss direkt am Halsband Ihrer Katze befestigt werden, wobei das Katzenpfotensymbol nach vorn weist (siehe Abb. 4). Ist dies nicht der Fall, wird die Leistungsfähigkeit bzw. die Funktion dieses Produkts beeinträchtigt.**

Es wird empfohlen, den Identitätsaufkleber auszufüllen - Katzen kommen zwar selten abhanden, könnten jedoch eventuell ihr Halsband abzustreifen versuchen! Das Identitätsschild wie in Abb. 5 gezeigt vorbereiten und anbringen. Wir empfehlen die Verwendung eines aus Gewebe bestehenden Halsbandes ohne Metallanhänger (wie z. B. Namensmarken). Sicherstellen, dass das Halsband nicht zu eng oder zu weit geschlossen ist. (Es sollte lose genug sein, um sich über den Kopf der Katze streifen zu lassen.) Im Idealfall sollte bei der Annäherung der Katze von außen das untere Ende des Magnets auf gleicher Höhe mit dem Außenrand der Klappe sein (siehe Abb. 1 und 2). Wenn dies nicht der Fall ist, könnte Ihre Katze Schwierigkeiten haben, die Klappe zu öffnen, da der Magnet dann nicht nahe genug (40mm) an den Detektor herangebracht wird.

## 4. Abridren der Katze

Wenn Ihre Katze noch nie eine Katzenklappe benutzt hat, müssen Sie sie wahrscheinlich zunächst mit Futter durch die Klappe locken. Manche Katzen reagieren anfänglich etwas erschreckt, wenn sie das Klicken hören, das durch den Betrieb der elektromagnetischen Sperre ausgelöst wird.

Sollte dies der Fall sein, können Sie Ihre Katze vorerst an die Benutzung der Klappe ohne Einsatz der Sperrvorrichtung gewöhnen. Hierzu müssen Sie lediglich die Batterie herausnehmen und den Schließarm vorübergehend mit einem Klebeband fixieren, bis Ihre Katze mit der Bedienung der Klappe vertraut ist. Bei allen Katzen - insbesondere bei jungen Tieren - wird empfohlen, erst sicherzustellen, dass sie mit der Betätigung der Katzenklappe vertraut sind, bevor sie damit allein gelassen werden.

## 5. Fehlersuche

Falls die elektromagnetische Sperre nicht richtig zu funktionieren scheint, prüfen Sie bitte Folgendes:

- Das Halsband muss in der richtigen Position befestigt sein, d.h. mit dem Magnetfeld und dem Schild nach vorne weisend (siehe Abb. 4).
- Folgendes versuchen: Das Katzenhalsband über vier Finger Ihrer Hand (siehe Abb. 3) streifen, so dass der Magnet ungefähr 75 bis 100mm von den Fingerspitzen entfernt ist. Ihre Hand so an die Klappe herannahen, dass das untere Ende des Magneten auf gleicher Höhe mit dem Detektor ist. Bei einer Entfernung von ca. 40mm vom Detektor sollte sich die elektromagnetische Sperre dann automatisch entriegeln, so dass Sie die Klappe mit den Fingerspitzen öffnen können. Wenn die elektromagnetische Sperrvorrichtung richtig funktioniert, nachdem Sie oben angeführte Tests durchgeführt haben, Ihre Katze jedoch die Klappe trotzdem nicht öffnen kann, prüfen Sie, ob das Halsband Ihrer Katze richtig angelegt ist und ob die Katzenklappe in der richtigen Höhe angebracht ist usw. Im unwahrscheinlichen Fall, dass die elektromagnetische Sperre einen Fehler aufweisen sollte, kann die Sperrbaugruppe separat entfernt und zum Austauschen zurück geschickt werden. Es ist also nicht nötig, die komplette Katzenklappe zu entfernen. In diesem Fall den Batteriedeckel abnehmen und die Steckverbindung von der Batterie entfernen. Die zwei Befestigungsschrauben für die Sperrbaugruppe loslockern, dann die Sperre niederdrücken und nach vorn ziehen, bis die Baugruppe völlig abgenommen ist.

Sollten Sie weitere Schwierigkeiten haben, so setzen Sie sich bitte mit der PET MATE Helpline in Verbindung.



Pet Mate Ltd. gewährt auf Ihr Produkt eine Garantie von 3 Jahren ab dem Kaufdatum, dass die Registrierung Ihres Produkts auf unserer Website [www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com) innerhalb von 14 Tagen des Kaufdatums erfolgt ist. (Wenn Sie keinen entsprechenden Computerzugang haben, senden Sie uns bitte Ihre Kaufangaben zusammen mit einer Kopie Ihres Einkaufsbelegs und Angabe Ihres Namens und Ihrer Adresse.) Sollte an Ihrem Produkt eine Störung auftreten, so kontaktieren Sie bitte den Kundendienst von Pet Mate, damit wir Ihnen eine Rücksendungs-Genehmigungsnummer übermitteln können. Die Garantie ist auf Mängel beschränkt, die auf fehlerhaftes Material oder Produktionsfehler zurückzuführen sind. Fehlerhafte Artikel werden nach Ermessen des Herstellers kostenlos repariert oder ersetzt, vorausgesetzt, dass der Defekt nicht durch ein Missgeschick, Vernachlässigung, falsche Bedienung oder normale Abnutzung verursacht wurde. Ihre gesetzlichen Rechte sind nicht betroffen.

F

## 1. Introduction

Cette châtière électromagnétique a été conçue pour ne laisser entrer de manière sélective que les chats portant un collier équipé d'un aimant. En situation normale, un verrou électromagnétique prévient l'ouverture de la châtière vers l'intérieur de la maison, ce qui empêche les chats errants de pénétrer à l'intérieur. Toutefois, lorsque votre chat s'approche de la châtière avec l'aimant sur son collier, un capteur situé sur le bord extérieur du cadre détecte la présence de l'aimant et désactive automatiquement le verrou électromagnétique. Il est alors possible à votre chat de pousser la châtière du museau pour entrer dans la maison. Dès le passage de votre chat, le verrou électromagnétique retrouve sa position normale et empêche ainsi les chats suivants d'entrer. Notez toutefois que tout chat portant un collier doté d'un aimant pourra également entrer. Il n'est pas nécessaire que la chat porte un aimant pour sortir de la maison.

## 2. Installation et test de la pile

Retirez le couvercle de la pile en tirant sur les taquets placés de chaque côté. (Fig. 6.) Il est également possible d'insérer un petit tournevis dans la fente centrale située sur le couvercle de la pile et de faire levier pour écarter ce dernier du compartiment. Il est recommandé d'utiliser une pile alcaline de 9 V, taille 6F22. Une pile alcaline devrait vous donner une autonomie d'environ 12 mois en situation normale. Il est également possible d'employer une pile rechargeable. Branchez la pile au connecteur libre et glissez l'ensemble en place du côté gauche du bloc verrou électromagnétique, comme illustré par les Fig. 7a/7b. (NB - faites glisser la pile côté bornes en premier). Remettez le couvercle fermement en place.

## 3. Le collier

**Les aimants de collier devront être attachés directement au collier de votre chat, symbole de patte vers l'avant (voir la Fig. 4). Tout montage différent affectera l'efficacité du produit.**

Il est recommandé de remplir l'étiquette d'identité, même s'il est peu probable que votre chat se perde, car il se peut bien qu'il décide de perdre son collier ! Pour appliquer l'étiquette d'identité, veuillez vous référer à la Fig. 5. Nous recommandons l'utilisation d'un collier en tissu sans éléments métalliques (disques d'identité, etc.). Vérifiez que le collier du chat ne soit ni trop serré ni trop lâche (le collier devra pouvoir passer par-dessus la tête du chat). Dans l'idéal, l'aimant devrait être suspendu de sorte que sa partie inférieure soit au même niveau que le bord extérieur de la châtière au moment où le chat s'en approche depuis l'extérieur de la maison (voir les Fig. 1 et 2.) Si l'aimant du chat n'est pas au niveau du bord extérieur de la châtière, il se peut que cette dernière ne s'ouvre pas correctement, car votre chat ne sera pas à même d'approcher l'élément suffisamment près du capteur (40mm ou moins).

## 4. Habituez votre chat

Si votre chat n'a jamais utilisé de châtière, il vous sera probablement nécessaire de l'entraîner à y passer en l'attirant, avec un repas par exemple. Certains chats pourront être rendus anxieux par le « clic » produit par le fonctionnement du verrou électromagnétique.

Dans ce cas, il pourra être préférable de l'habituer au fonctionnement de la châtière sans utiliser le verrou. Pour cela, il vous suffira de retirer la pile et de maintenir le bras de verrouillage en place avec du ruban adhésif jusqu'à ce que votre chat se soit habitué au fonctionnement du dispositif. Notez que nous ne recommandons pas de laisser les chats, et en particulier les chatons, se servir seuls d'une châtière sans s'être assuré au préalable qu'ils s'étaient parfaitement familiarisés avec son fonctionnement.

## 5. Résolution des problèmes éventuels

En cas de mauvais fonctionnement du verrou électromagnétique, veuillez procéder aux vérifications suivantes:

- Le collier est-il attaché dans le bon sens, la flèche de l'aimant et l'étiquette sont-elles tournées vers l'avant (voir la Fig. 4).
- Placez le collier du chat autour de quatre doigts de votre main, comme illustré par la Fig. 3, de sorte que l'aimant se trouve à environ 75 - 100mm du bout de vos doigts. Approchez la main de la châtière, le bas de l'aimant étant au même niveau que le capteur. Lorsque l'aimant se trouve à moins de 40mm du capteur, le verrou électronique devrait se désactiver, ce qui vous permettra de pousser la châtière du bout des doigts. Si le verrou électromagnétique fonctionne correctement avec test, surveillez votre chat pour voir pourquoi il ne parvient pas à déclencher le mécanisme, par exemple, porte-t-il le collier correctement? La châtière est-elle installée à la bonne hauteur? Au cas, improbable, où le verrou électromagnétique serait défectueux, veuillez noter qu'il est possible de le démonter et de le renvoyer pour remplacement, ce qui évite d'avoir à démonter complètement la châtière. Pour cela, retirez le couvercle de la pile et débranchez cette dernière. Retirez les deux vis qui fixent le bloc verrou, puis, enfoncez le verrou tout en tirant vers l'avant jusqu'au retrait du bloc complet.

Pour tout autre problème, veuillez contacter le numéro d'assistance PET MATE.



Pet Mate Ltd garantit votre produit pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat, sous réserve d'enregistrement des détails de votre achat sur notre site [www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com) dans les 14 jours suivant l'achat. (Si vous n'avez pas accès à un ordinateur, veuillez envoyer les détails de votre achat avec une copie du reçu, accompagnée de votre nom et de votre adresse.) En cas de panne/mauvais fonctionnement, contactez Pet Mate pour obtenir un numéro d'autorisation de retour. Les articles défectueux seront remplacés ou réparés gratuitement à la discrétion du fabricant, sous réserve que le mauvais fonctionnement ne soit pas le résultat d'un usage inadéquat ou abusif ou d'une usage normale. Ces conditions n'affectent pas vos droits statutaires.