



Inodoro autolimpiable Litter-Robot ¡que realmente funciona!

Instrucciones de uso

Instrucciones de seguridad importantes

1. Asegúrese siempre de que el gato de su hogar que utiliza el inodoro Litter-Robot esté
Pesa al menos 2,3 kg.
Para utilizar de forma segura una caja de arena para gatos, los gatos deben pesar 2,3 kg o más.
2. Coloque siempre el dispositivo sobre una superficie firme y plana. Evite superficies blandas, irregulares o inestables que puedan afectar la capacidad de detección de su mascota.
3. Desconecte siempre el dispositivo de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento .
4. Nunca fuerce a su gato a usar el inodoro Litter-Robot.
5. Nunca coloque nada que no sea arena aglomerante seca en el dispositivo.
6. Nunca se sienta en el inodoro Litter-Robot ni coloque objetos sobre él.
7. Asegúrese siempre de que el dispositivo no toque ninguna pared ni esté colocado en una esquina de la habitación.
(el dispositivo no debe tocar las paredes).
8. Nunca retire la cámara o la cubierta exterior mientras el dispositivo esté en funcionamiento y no encienda el dispositivo si la cámara o la cubierta exterior están retiradas.
9. Mantenga siempre seca la cubierta exterior.

Contenido

Instrucciones de seguridad importantes

Componentes y dimensiones

Configuración del inodoro Litter-Robot

Presentando a tu gato el inodoro Litter-Robot

Mantenimiento

Modos

Panel de control - funciones de los botones

Panel de control - indicadores

Sensor de movimiento

Luz indicadora del contenedor de basura

Iluminación automática en la oscuridad

Cubrir

Tapa interior y pestillo

Tapete de acceso

Modo de suspensión de 8 horas

Configuración del retardo de tiempo

Bloqueo del panel de control

Batería de respaldo

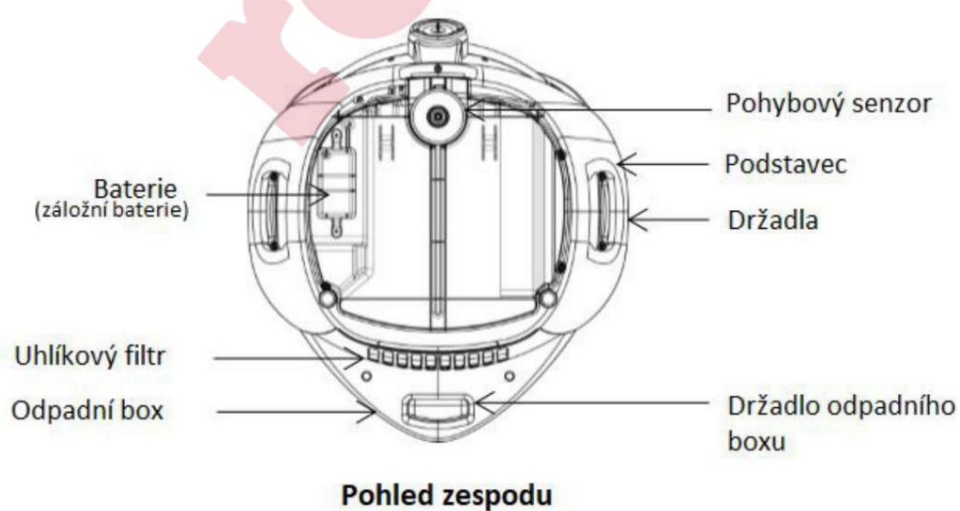
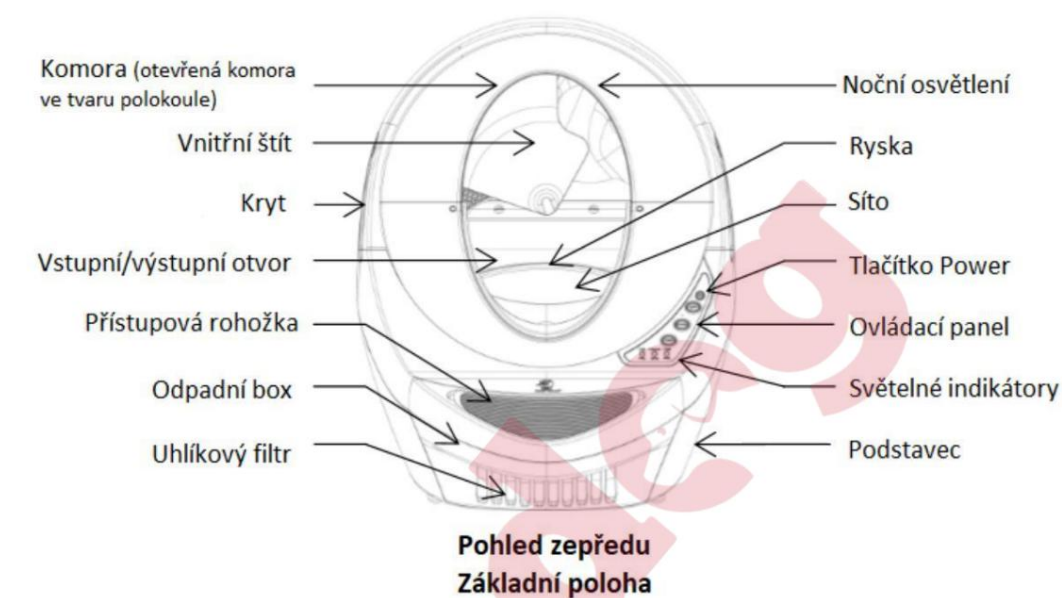
Cuidado

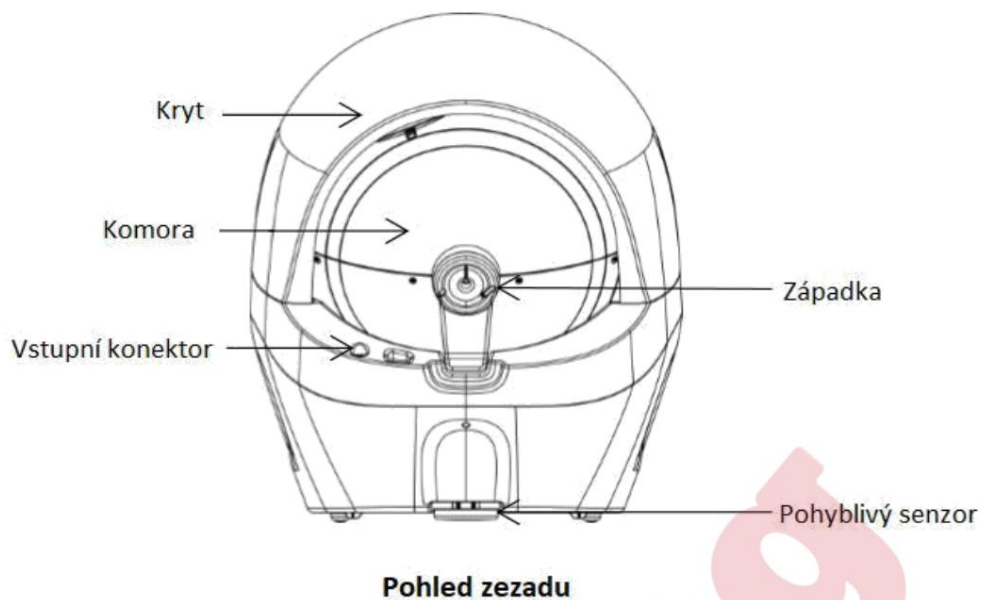
Características de seguridad

Preguntas frecuentes

Reparaciones de garantía y postgarantía

Componentes y dimensiones del producto





Dimensiones (en cm)

	Altura	Ancho	Profundidad
Dimensiones generales	74,93	61,6	68.58
Caja de residuos	12,7	31,75	40.64
Entrada	39,37	26	
Cámara interior	38,1 – 43,18 (depende de la cantidad de camada)	50.8	50.8
Área (basura)		35.56	35.56
Distancia del suelo al escalón	18		
Distancia desde el escalón hasta la abertura de entrada	16		
Distancia desde el suelo hasta la abertura de entrada	34		

Peso del dispositivo: 10,556 kg.

Configuración del inodoro Litter-Robot

El inodoro autolimpiante Litter-Robot llegará completamente ensamblado y listo para usar.

Ubicación

- Si es posible, coloque el inodoro autolimpiante Litter-Robot en la misma ubicación que el anterior inodoro para gatos.

Asegúrese de que el dispositivo esté sobre una superficie firme y nivelada. Evite superficies blandas o irregulares y superficies inestables.

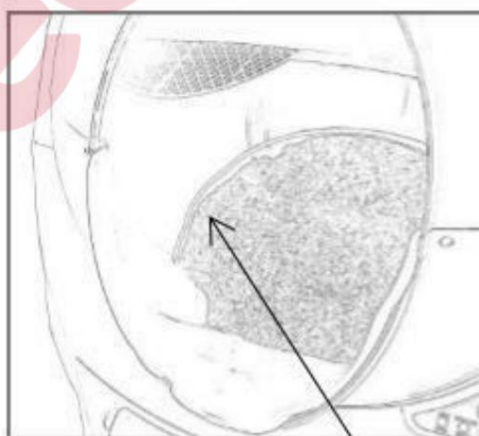
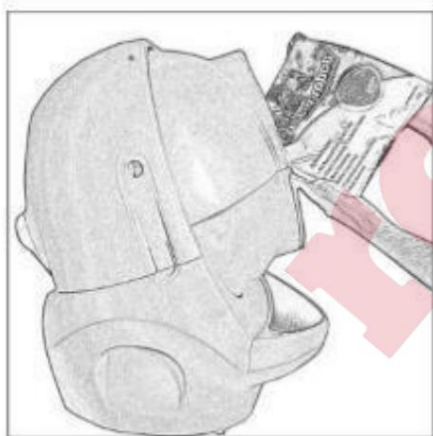
- Mantenga el dispositivo en un ambiente fresco y seco. No lo exponga a altas temperaturas y humedad.
- Coloque el dispositivo cerca de una toma de corriente. Asegúrese de que el dispositivo no toque ninguna paredes y no debe colocarse en un rincón de la habitación (el dispositivo no debe tocar las paredes).

Coloque una alfombra o tapete directamente delante del aparato, nunca debajo. No coloque el tapete ni siquiera parcialmente debajo del aparato.

Basura

Llene la cámara con arena aglomerante seca hasta la línea: aproximadamente 3,6 – 4,5 kg.

¡Tenga cuidado de no llenar demasiado la cámara con arena!



Doplňte stelivo po rysku

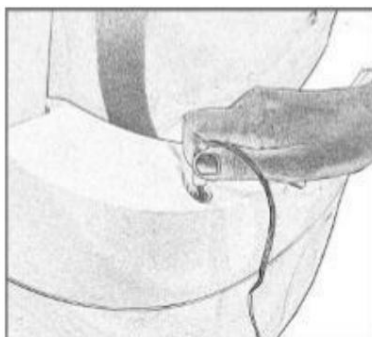
El inodoro autolimpiante Litter-Robot es compatible con todo tipo de arena aglomerante seca (recomendamos arena aglomerante de arcilla). No utilice arenas no aglomerantes, muy absorbentes, ni a base de madera o papel.

Consejo: Al llenar el inodoro autolimpiante Litter-Robot por primera vez, es mejor seguir usando la misma marca de arena que usaba antes. Es importante que su mascota se adapte al nuevo inodoro, y familiarizarse con la nueva arena puede aumentar su ansiedad.

Sin embargo, si ya estás usando arena no aglomerante, tendrás que cambiar a arena aglomerante seca.

Potencia y ciclo de limpieza inicial

Conecte el extremo de la fuente de alimentación a la toma designada en la parte inferior del dispositivo. Luego, conecte el adaptador de CA/CC a una toma de corriente.



Localice y presione el botón de encendido. El Litter-Robot iniciará un ciclo de limpieza inicial que dura aproximadamente dos minutos y medio.

El inodoro autolimpiable Litter-Robot ya está listo para usar. Sin embargo, le recomendamos que lo mantenga apagado hasta que su mascota se familiarice con él y empiece a usarlo.

Presentando a tu gato el inodoro Litter-Robot

Lo más probable es que tu gato se acostumbre rápidamente a la caja de arena Litter-Robot. Para que se acostumbre más rápido, aquí tienes algunas maneras de facilitarle la transición:

Coloque el Litter-Robot en el mismo lugar que la caja de arena anterior, configúrelo (asegúrese de haber añadido arena a la cámara) y asegúrese de que el dispositivo esté apagado. Déle a su gato un día o dos para que se acostumbre a la nueva caja de arena. Si su gato no muestra interés, intente atraerlo con su golosina favorita o con hierba gatera.

- Agrega una cucharada de arena de la caja de arena vieja: tu gato se acostumbrará mejor a la nueva caja de arena gracias al olor que ya conoce.
- Coloque golosinas alrededor del inodoro: de esta manera, su gato asociará el uso del inodoro con una recompensa.

Los gatos son curiosos y les encantan las cajas de papel. Prueba a colocar un Litter-Robot sobre el inodoro. Caja original con un orificio recortado para la entrada.

- Una vez que notes que tu gato ha comenzado a usar el inodoro Litter-Robot, encienda el dispositivo. Acompañe a su mascota con su presencia mientras se familiariza con el sonido de la caja de arena. Una vez que su gato empiece a usar la caja de arena Litter-Robot, le recomendamos retirar la caja vieja.

Si su gato no empieza a usar el Litter-Robot en unos días, siga usando la arena en la caja vieja sin limpiarla. Los gatos prefieren las cajas de arena limpias, y una caja sucia puede animarlos a usar el Litter-Robot limpio.

Como alternativa, considere reemplazar la arena utilizada en Litter-Robot con arena especialmente formulada para el entrenamiento para ir al baño.

Una vez que su gato comience a utilizar el Litter-Robot regularmente, puede encender el dispositivo y dejarlo funcionar en modo automático y retirar la caja de arena vieja.

Enhorabuena, has introducido con éxito a tu gato al inodoro Litter-Robot.

Vacíe el contenedor de desechos cuando la luz azul en el panel de control parpadee.

La frecuencia con la que debes vaciar la caja de arena depende de la cantidad y el tamaño de tus gatos.

Para dos gatos de tamaño mediano, lo habitual es vaciar la caja de arena dos veces por semana. Si tienes un gato, una vez por semana es suficiente.

Extraiga el cubo de basura por el asa, extraiga la bolsa y tírela. Colocar una bolsa nueva es muy fácil. Tome la bolsa y enrolle los bordes. Empezando por la parte trasera, colóquela sobre las presillas de cada esquina. A continuación, pulse el botón de reinicio para reiniciar el sensor de movimiento.

El contenedor de residuos se puede utilizar con bolsas del fabricante, que son biodegradables y están hechas especialmente para el inodoro Litter-Robot, u otras bolsas de residuos de 45 a 60 l.

Si es necesario, rellene la arena.

Revise el nivel de arena una vez a la semana o cada vez que vacíe la caja de arena. Tenga cuidado al agregar arena, ya que el nivel no debe sobrepasar la línea (dentro de la cámara).

Después de agregar o quitar arena, presione el botón Restablecer para restablecer el sensor de movimiento.

Presione el botón Restablecer.

Cada vez que modifique el peso o la ubicación del dispositivo (incluido vaciar la caja de arena, agregar o quitar arena, limpiar o mover el inodoro), presione el botón Reiniciar para asegurarse de que el sensor de movimiento haya registrado la actividad de su gato.

Ciclo de limpieza

Una vez que su gato sale de la cámara, el ciclo de limpieza se inicia automáticamente. Durante el proceso de saneamiento patentado, la arena contaminada se separa de la limpia mediante un tamiz especial. La suciedad se drena a través de un canal hacia el contenedor de desechos ubicado en la parte inferior del dispositivo. El ciclo de limpieza dura aproximadamente dos minutos y medio. También puede iniciarse manualmente presionando el botón de ciclo.

Para pausar el ciclo, presione cualquier botón. Para reanudarlo, presione el botón Ciclo. Para cancelarlo, presione el botón Reiniciar o Vaciar y vuelva a colocar la cámara en su posición inicial.

¿Cómo funciona?

El inodoro autolimpiante Litter-Robot está listo para usarse cuando la cámara está en la posición inicial y el LED azul en el panel de control está encendido.

- Una vez que el gato entra en la cámara, el sensor de movimiento se activa; la luz azul se apaga, y la luz indicadora roja se encenderá.

Una vez que el gato salga del baño, comenzará una cuenta regresiva. Una vez transcurrido el tiempo de espera, la luz roja se apagará y la amarilla se encenderá.

La cámara gira en sentido antihorario. La luz amarilla estará encendida durante el ciclo.

- Durante la rotación de la cámara, la arena contaminada se separa de la arena limpia mediante un tamiz especial: el tamiz incorporado captura la suciedad y la drena a través de un canal hacia la caja de desechos en la base del inodoro (la arena contaminada cae en la caja de desechos).
- La basura limpia se recoge en el espacio detrás de la pantalla.
- Luego, la cámara gira en el sentido de las agujas del reloj hasta volver a la posición inicial.

Con Litter-Robot, el ciclo nunca comenzará si su gato está dentro de la cámara. En cuanto su gato salga de la cámara, el sensor de movimiento detecta su movimiento y la disminución de peso en el dispositivo y comienza a limpiar. Cada vez, espera unos minutos (según la configuración) hasta asegurarse de que el gato realmente ha salido. Si el gato regresa a la cámara, el sensor de movimiento reacciona al cambio de peso en el dispositivo y detiene el ciclo en consecuencia.

Ciclo de vaciado

El ciclo de vaciado permite vaciar todo el contenido de la cámara en el depósito de desechos situado en la parte inferior del dispositivo.

Presione el botón Vaciar para iniciar el ciclo de vaciado.

Para pausar el ciclo, presione cualquier botón. Para reanudarlo, presione el botón Ciclo. Para cancelarlo, presione el botón Reiniciar o Vaciar y vuelva a colocar la cámara en su posición inicial.

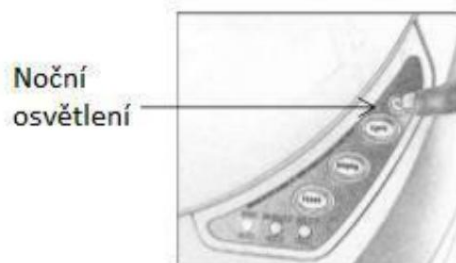
¿Cómo funciona?

La cámara gira en sentido horario. Durante el ciclo, se enciende la luz amarilla del panel de control. luz indicadora.

- A medida que la cámara gira, la arena cae en la caja de desechos.
- Después de vaciar la arena, la cámara se detiene con la luz indicadora amarilla encendida y espera para el próximo evento.
- (Puede ser necesario barrer cualquier resto de basura y arrojarlo al conducto de desechos).
- Presione cualquier botón para regresar la cámara a su posición inicial.

Panel de control - funciones de los botones

1. Botón de encendido + (luz nocturna automática)



Pulsación corta del botón: El sistema se enciende y se apaga.

Mantenga presionado el botón: la función de luz nocturna automática se enciende y apaga.

El inodoro autolimpiante Litter-Robot llegará con la función de luz nocturna automática activada.

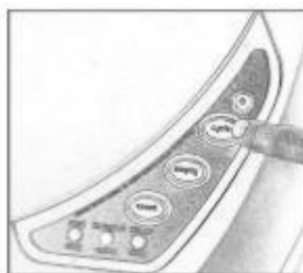
En condiciones de poca iluminación, el modo de luz nocturna se inicia automáticamente.

Verifique el estado de la función de luz nocturna exponiendo el sensor (ubicado en el panel de control debajo del botón Ciclo) para ver si la función está encendida o apagada.

Para activar la luz nocturna, mantenga pulsado el botón de encendido durante 5 segundos. El indicador de luz nocturna parpadeará. La iluminación LED de alta calidad ilumina el inodoro en la oscuridad con una agradable luz azul. La iluminación reacciona al amanecer o al anochecer y regula continuamente su intensidad.

La función de luz azul se puede desactivar en cualquier momento. Para desactivar la luz nocturna, mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos. El indicador de luz nocturna parpadeará y luego se apagará.

2. Botón Ciclo + (modo de suspensión)



Pulsación corta del botón: Inicia el ciclo de limpieza.

Para pausar el ciclo, presione cualquier botón del panel de control. Para reanudarlo, presione el botón Ciclo.

Para cancelarlo, presione cualquier botón y, a continuación, el botón Reiniciar o Vaciar y vuelva a colocar la cámara en su posición inicial.

Pulsación prolongada del botón: activa el modo de suspensión de 8 horas.

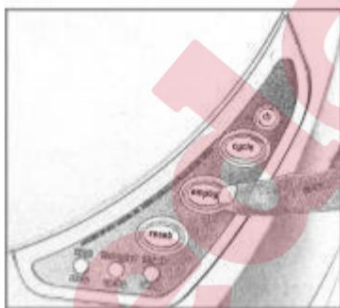
Durante todo el periodo de suspensión (8 horas), las luces amarilla y azul se encenderán simultáneamente. El sensor de movimiento se desactiva durante las siguientes 8 horas y el ciclo de higiene solo se iniciará si pulsa el botón Ciclo.

Inmediatamente después de 8 horas, el dispositivo iniciará un ciclo de limpieza. Al finalizar, se encenderá la luz azul y se activará el sensor de movimiento.

El ciclo dura 8 horas y se repite regularmente cada 24 horas. El inicio del modo de suspensión se determina según la configuración inicial.

Para cancelar un ciclo, mantenga presionado el botón Ciclo hasta que la luz amarilla se apague o, si la luz azul está encendida (el dispositivo no está en modo de suspensión de 8 horas), hasta que la luz amarilla comience a parpadear, lo que indica que ha cancelado el ciclo.

3. Botón Vacío + (configuración de retardo de tiempo)



Pulsación breve del botón: Se iniciará el ciclo de vaciado, que retirará toda la arena de la cámara y la depositará en la caja de desechos. Durante este ciclo, la cámara girará en sentido horario y se detendrá con la luz indicadora amarilla encendida, a la espera de otra acción. Pulse cualquier botón para que la cámara vuelva a su posición inicial.

Para pausar el ciclo, presione cualquier botón del panel de control. Para reanudarlo, presione el botón Ciclo; para cancelarlo, presione el botón Reiniciar o Vaciar y vuelva a colocar la cámara en su posición inicial.

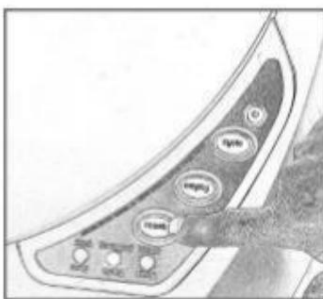
Pulsación prolongada del botón: Uno de los indicadores parpadea (configuración actual). Pulsar el botón de reinicio.

para cambiar a otra configuración: azul durante 3 segundos, amarillo durante 7 segundos y rojo durante 15 segundos. Mantenga pulsado el botón "Vaciar" para guardar la configuración. El indicador luminoso azul parpadeará para confirmar que se ha guardado.

El tiempo de retardo es el tiempo que transcurre desde el momento en que el gato sale de la cámara hasta que el dispositivo inicia el modo de limpieza.

En ciertas situaciones, puede ser útil reducir el tiempo de permanencia al mínimo. Sin embargo, reducirlo puede afectar negativamente la eficacia de la limpieza. Aumente el tiempo de permanencia si utiliza una arena aglomerante de menor calidad.

4. Botón Reset + (bloqueo del panel de control)



Pulsación corta del botón:

Si presiona el botón mientras la cámara está en la posición inicial y la luz indicadora azul está encendida, el sensor de movimiento se reinicia.

Si presiona el botón durante un ciclo, el modo se pausará. Si lo presiona de nuevo, el ciclo se interrumpirá.

Si la luz roja está encendida cuando se presiona el botón, la función de tiempo de espera se cancela y el dispositivo vuelve al modo de espera (la luz azul está encendida).

Importante: Siempre que haga algo que pueda afectar el peso o la ubicación del dispositivo, incluido rellenarlo. Para retirar la arena, vaciar la caja de arena, mover o limpiar el dispositivo, al terminar, presione el botón de reinicio. Este botón activará automáticamente el sensor de movimiento.

Pulsación prolongada del botón: Activa el bloqueo del panel de control (destello breve de la luz indicadora azul).

Para evitar cambios no deseados, el panel de control se puede bloquear. Cuando está bloqueado, el inodoro autolimpiable Litter-Robot funciona en modo automático.

Para activar o desactivar el bloqueo del panel de control, mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos. El indicador luminoso azul parpadeará para confirmar que se han guardado los ajustes. Aunque el panel de control esté bloqueado, puede apagar el dispositivo manteniendo pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.

Panel de control - luces indicadoras

Luz azul encendida: OK/en espera

El dispositivo está bien y listo para seguir usándose.

La luz azul parpadea: el contenedor de residuos está lleno

Simplemente deslice el contenedor de residuos hacia afuera desde la parte inferior, retire la bolsa de residuos y tírela a la basura.

Inserte una bolsa nueva, presione el botón Reiniciar para que la luz deje de parpadear y configure el sensor de movimiento.

Luces azules y amarillas encendidas: modo de suspensión (modo de ahorro de energía)

El inodoro autolimpiante Litter-Robot está en modo de suspensión de 8 horas.

Luz amarilla encendida: ciclo de higiene

El inodoro autolimpiante Litter-Robot está en modo de limpieza (ciclo de limpieza y ciclo de vaciado).

La luz amarilla parpadea: el ciclo está interrumpido

La luz amarilla parpadea lentamente (aproximadamente una vez por segundo): el ciclo se interrumpe por los siguientes motivos:

- Durante el ciclo de limpieza, el sensor de movimiento detecta que un gato ha entrado en la cámara –
El dispositivo se detendrá y se encenderá la luz amarilla. Una vez que el gato salga de la caja de arena, el ciclo de limpieza se reiniciará después de 15 segundos.

Si se retira la tapa durante el ciclo de limpieza, el dispositivo se detendrá y se encenderá la luz indicadora amarilla. El dispositivo reanudará su función anterior 5 segundos después de volver a colocar la tapa.

La luz amarilla parpadea rápidamente (aproximadamente cuatro veces por segundo) si se detecta un peligro potencial durante el ciclo de limpieza. La cámara se detiene y gira en sentido contrario durante 2 segundos. Una vez liberado el bloqueo, presione cualquier botón para devolver la cámara a su posición inicial.

Luz roja encendida: activación del sensor de movimiento y cuenta regresiva del tiempo

El sensor de movimiento se activa cuando el gato entra en la cámara. Una vez que el gato sale del inodoro, comienza la cuenta regresiva y el inodoro se limpia. El temporizador se puede cancelar pulsando el botón de reinicio.

La luz roja parpadea: error del sensor de movimiento

El sensor de movimiento ha estado activado continuamente durante 2 minutos o más. Esto puede deberse a que el gato aún no ha salido de la cámara o a que el dispositivo tiene demasiado peso. Compruebe el peso permitido y si hay demasiada arena o excrementos en el dispositivo. A continuación, pulse el botón de reinicio o apague el dispositivo para reiniciar el sensor de movimiento.

Luz amarilla -> roja parpadea: el motor está obstruido

Apague el dispositivo y retire la tapa y la cámara. Revise el motor, verifique la cantidad de arena en la cámara, encienda el dispositivo e inicie el ciclo. Si el problema persiste, contacte con el servicio de atención al cliente.

Luz roja -> amarilla -> azul parpadea: no se puede permanecer en la posición inicial

El dispositivo continúa en modo automático. Contacte con el servicio de atención al cliente.



Sensor de movimiento

El sensor de movimiento es un sensor que registra la actividad de movimiento del gato en la cámara.

Para una grabación segura, su gato debe pesar al menos 2,3 kg. No lo use.

Inodoro autolimpiable Litter-Robot sin vigilancia en presencia de gatitos que pesen menos de 2,3 kg.

Para que el sensor funcione correctamente, el inodoro autolimpiable Litter-Robot debe colocarse sobre una superficie firme y nivelada. Evite superficies blandas, irregulares o inestables.

El sensor de movimiento garantiza la seguridad de tu mascota. Registra su actividad e inicia automáticamente el ciclo de limpieza cuando sale del baño.

- El sensor de movimiento mide el peso del dispositivo cada vez que se enciende el dispositivo y al final de cada ciclo (valor predeterminado).

El sensor de movimiento detecta al gato al entrar en la cámara, detecta la oscilación de la báscula dentro de la cámara y evita que gire. Una vez que el gato sale del inodoro, el sensor detecta su movimiento y la disminución de la báscula en el dispositivo, inicia una cuenta regresiva y comienza el ciclo de limpieza.

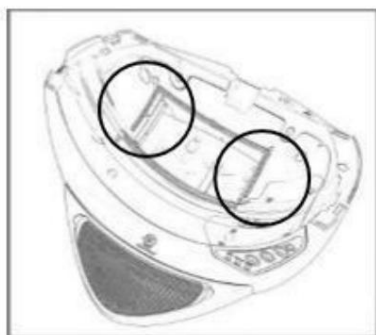
Si el gato entra en la cámara durante la cuenta regresiva, el dispositivo reaccionará al cambio de peso y pausará el modo. Una vez que el gato salga de la cámara, comenzará una nueva cuenta regresiva.

- El ciclo de limpieza comenzará después de 3, 7 o 15 minutos (según su configuración). Después
Al final del ciclo, el sensor de movimiento realizará una nueva medición del peso del dispositivo.

Para garantizar la precisión y confiabilidad del sensor de movimiento, apague el dispositivo antes de realizar cualquier
Cualquier cambio que pueda afectar el peso del dispositivo (vaciar la caja de arena, añadir o retirar arena, limpiar u otro movimiento del dispositivo). Encienda el dispositivo solo cuando la acción haya terminado. El Litter-Robot iniciará un ciclo de autolimpieza inicial y el sensor de movimiento volverá a medir el peso del dispositivo.

Si realiza una acción que pueda afectar el peso del dispositivo, presione el botón Restablecer para restablecer el sensor de movimiento : la luz azul intermitente confirma que el sensor de movimiento se ha restablecido.
sensor.

Luz indicadora del contenedor de basura



El inodoro autolimpiable Litter-Robot está equipado con emisores infrarrojos y sensores ubicados debajo de la caja de arena para comprobar si está llena. Cuando se activa el indicador, una luz azul parpadea en el panel de control. La primera vez que se activa, la luz azul se enciende y el sensor de movimiento se activa. La tercera vez (después de más de dos ciclos de limpieza), el sensor de movimiento se desactiva. Revise o vacíe la caja de arena y pulse el botón de reinicio para desactivar el indicador.

Iluminación automática en la oscuridad

Aunque los gatos suelen tener una vista excelente, el envejecimiento y las enfermedades pueden reducir su capacidad para ver en condiciones de poca luz. La luz automática en la oscuridad ayuda a tu mascota a encontrar el arenero. El sensor de luz, ubicado debajo del botón de ciclo, enciende y apaga la luz automáticamente. La función de luz nocturna se activa manteniendo presionado el botón de encendido.

Cubrir

La cubierta exterior de la cámara cumple una función protectora y también es un lugar para colocar la iluminación nocturna y los cables. Sin instalar la tapa la cámara nunca girará.

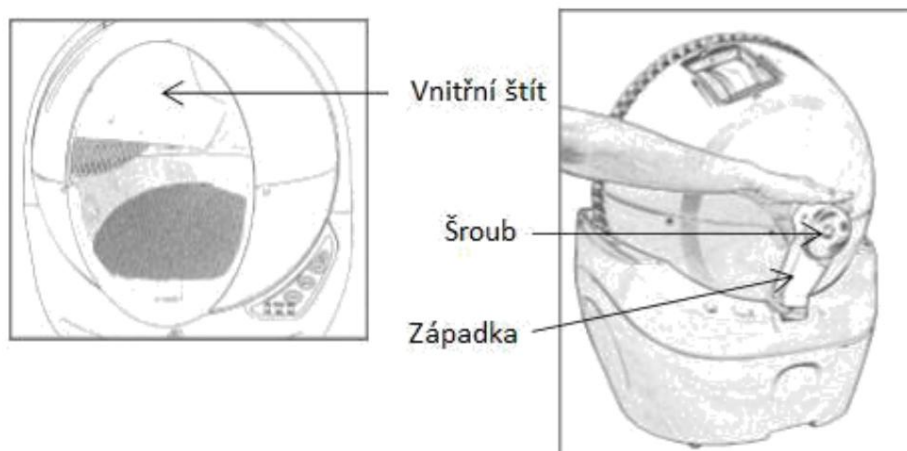


Escudo interior y pestillo

El protector interior se encuentra en la parte superior izquierda del dispositivo. Sirve como barrera entre el espacio de trabajo interior de la cámara y el espacio utilizado por el gato. Protege al gato del contacto con los desechos y la arena. Su posición se controla mediante un pestillo situado en la parte trasera de la cámara.

Inserte el pestillo en la ubicación designada en la base.

Nota: El protector interior y el pestillo no son necesarios para el funcionamiento del dispositivo y pueden retirarse si se desea. Simplemente retire el tornillo del centro del pestillo.



Tapete de acceso

La alfombra de acceso es una superficie suave y agradable para entrar en la caja de arena. También sirve para recoger la arena y mantener el ambiente limpio. Es flexible y fácil de limpiar.



Modo de suspensión de 8 horas

El modo de suspensión permite desactivar el sensor de movimiento durante 8 horas. Es útil para dispositivos ubicados en dormitorios u otras zonas donde no se desea que estén encendidos constantemente.

El ciclo dura 8 horas y se repite regularmente cada 24 horas. El inicio del modo de suspensión se determina según la configuración inicial.

Para activar el modo de suspensión, mantenga presionado el botón de ciclo hasta que se encienda la luz amarilla. Las luces amarilla y azul se encenderán simultáneamente durante todo el modo de suspensión (8 horas).

Después de 8 horas, el dispositivo iniciará un ciclo de limpieza. Cuando la cámara vuelva a su posición inicial, solo se encenderá la luz azul. Si el modo de suspensión se activa automáticamente, se encenderán las luces amarilla y azul.

Para desactivar el modo de suspensión, mantenga presionado el botón Ciclo hasta que se apague la luz amarilla.

Configuración del retardo de tiempo

El tiempo de retardo es el tiempo que transcurre desde que el gato sale de la cámara hasta que comienza el ciclo de limpieza. El ciclo de autolimpieza automático comenzará después de 3, 7 o 15 minutos (según la configuración).

El tiempo de retardo predeterminado es de 7 minutos.

El tiempo de permanencia puede acortarse, por ejemplo, si es importante minimizar el olor. Sin embargo, acortarlo puede reducir la eficacia de la limpieza. Prolongar el tiempo de permanencia si se utiliza una arena aglomerante de menor calidad.

Mantenga pulsado el botón de vaciado durante 5 segundos. Una de las luces del panel de control empezará a parpadear: el tiempo de espera actual. Pulse el botón de reinicio para cambiar a la nueva configuración: luz azul: 3 minutos, luz amarilla: 7 minutos y luz roja: 15 minutos.

Mantenga pulsado el botón "Vaciar" para guardar la configuración. El indicador azul parpadeará para confirmar que se ha guardado.

Bloqueo del panel de control

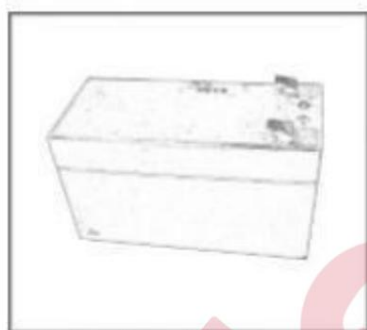
Para evitar cambios no deseados, el panel de control se puede bloquear. Cuando está bloqueado, el inodoro autolimpiable Litter-Robot funciona en modo automático.

Para activar o desactivar el bloqueo del panel de control, mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos. El indicador luminoso azul parpadeará para confirmar que se han guardado los ajustes. Aunque el panel de control esté bloqueado, puede apagar el dispositivo manteniendo pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.

Batería de respaldo

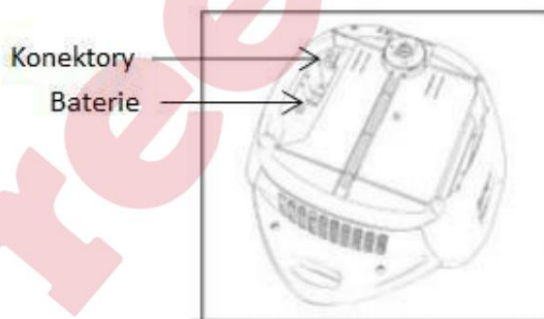
El inodoro autolimpiable cuenta con una opción de alimentación de emergencia. El Litter-Robot funciona con una batería de 12 V CC y 1,3 A, lo que le permite funcionar incluso durante un corte de electricidad. En caso de un corte de electricidad, el dispositivo cambia automáticamente a la batería de emergencia. El botón de encendido se ilumina con una luz amarilla.

Nota: La función de luz nocturna está limitada en este modo para mantener el consumo de energía lo más bajo posible. el menos.



12VDC hodinová baterie, 1.3 Amp

El compartimento de la batería y del conector se encuentra en la parte inferior del dispositivo.



El kit incluye batería, soporte y tornillos.

Cuidado

Inserte la bolsa de basura

Las bolsas biodegradables están diseñadas específicamente para el inodoro Litter-Robot. También puedes usar cualquier bolsa de basura de 45 a 60 litros.

1. Consigue una nueva bolsa de basura.
2. Enrolle los bordes de la bolsa de basura.
3. Comience en la parte posterior de la caja de arena y sujete la bolsa a los lazos en cada esquina de la caja.

Filtro de carbón

El inodoro Litter-Robot está equipado con un filtro de carbón que neutraliza los olores y las bacterias de la caja de arena. Si necesita reemplazar el filtro, simplemente retírelo e instálelo. Con un uso normal, un filtro debería durar varios meses. El filtro de carbón no es necesario para el funcionamiento del dispositivo.

Cintas de sellado

El inodoro Litter-Robot está equipado con tiras de sellado que ayudan a mantener el olor dentro de la caja de arena.

Reemplace las tiras de sellado si están desgastadas o sueltas. Tenga cuidado de no mojarlas al limpiar la base u otras partes del dispositivo.

Vaciado del contenedor de residuos

1. Presione el botón Vaciar para iniciar el ciclo de vaciado. La cámara comenzará a girar en dirección en el sentido de las agujas del reloj.
2. Barra cualquier residuo de basura en la cámara hacia el canal.
3. Presione cualquier botón para regresar la cámara a su posición inicial.

Limpieza de la cámara

1. Pulse el botón Vaciar. La cámara empezará a girar en sentido horario. Residuos
Barra la arena de la cámara hacia el conducto. Luego, presione cualquier botón para regresar la cámara a su posición inicial. Asegúrese de haber retirado toda la arena de la cámara.
2. Apague el inodoro Litter-Robot y desconéctelo.
3. Retirada de la cubierta: Presione brevemente los botones de ambos lados de la cubierta, levántela y déjela a un lado con cuidado. aparte.
4. Extracción de la cámara: con ambas manos, retire la cámara del dispositivo.

5. Limpie la cámara con agua y jabón. No hay componentes electrónicos que...

Podría haberse dañado con agua o jabón. En caso de suciedad intensa, la cámara puede limpiarse con una manguera de jardín.

6. Después de limpiarla, deje que la cámara se seque completamente. El dispositivo solo se puede utilizar después de limpiarla.
completamente seco.

También puedes limpiar el interior con toallitas desechables.

Limpieza de la caja de arena

1. Retire el contenedor de desechos.
2. Retire el filtro de carbón.
3. Lave la caja de arena con agua y jabón.
4. Asegúrese de que el filtro de carbón esté seco antes de instalarlo.

Limpieza del soporte

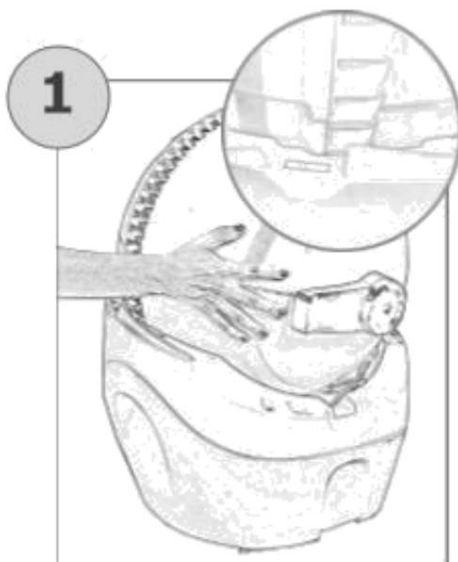
1. Nunca sumerja la base. Contiene un sensor de movimiento y componentes electrónicos.
2. Limpie la superficie de la base con una toallita empapada en desinfectante.
3. No utilice lejía.

Reinstalación de la cámara y la tapa

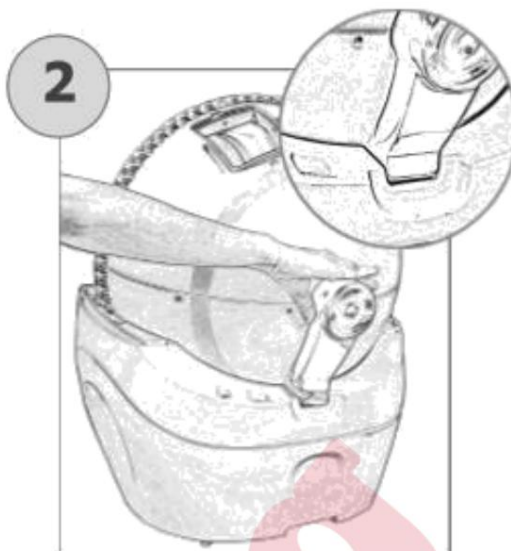
(ver diagrama en la página siguiente)

1. Coloque la cámara sobre el soporte.
2. Inserte el pestillo de la parte trasera de la cámara en la ranura de la base. El pestillo funciona movimiento de la cubierta interior y debe insertarse en la ranura de la base para su correcto funcionamiento.
3. Localice las pestañas en la parte inferior. Alinee e inserte las pestañas en los orificios de la base.
4. Coloque la tapa en la cámara.

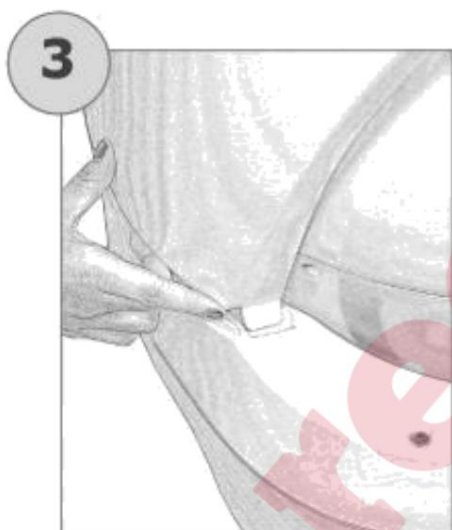
El dispositivo no funcionará sin la cubierta instalada.



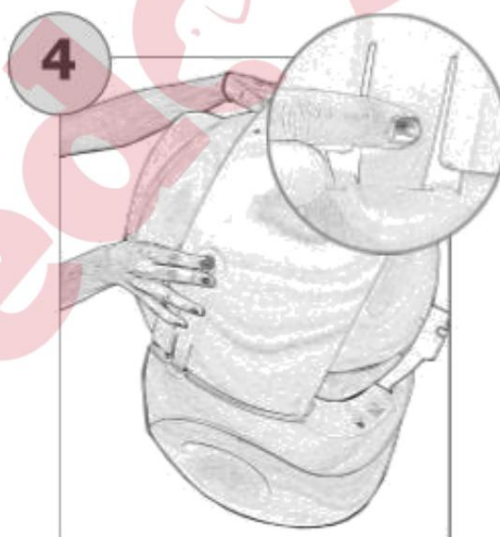
1 Odejměte kryt. Zarovnejte komoru s drážkou v postavci).



2 Nasadte západku do lůžka podstavce.



3 Výstupky na obou stranách krytu nechte vklouznout do otvoru v podstavci.



4 Otočte kryt směrem dolů. Opatrně zachyťte kryt v podstavci.

Características de seguridad

Cubrir

La cubierta exterior de la cámara cumple una función protectora y también es un lugar para colocar la iluminación nocturna y los cables. Sin instalar la tapa la cámara nunca girará.

Sensor de movimiento

El sensor de movimiento detecta la presencia de un gato en cuanto entra en la cámara y el motor se detiene. Una vez que el gato sale de la cámara, el dispositivo se reinicia en 15 segundos.

Nota: El simple hecho de tocar el pie del escalón o la alfombra de acceso no detendrá la rotación de la cámara. Es necesario detener la cámara para que el gato pueda entrar en la misma.

Seguridad anti-pelizco

Para una mayor seguridad de tu gato, el inodoro autolimpiable Litter-Robot está equipado con protección anti-pelizcos. Si se detecta un peligro potencial durante el ciclo de limpieza, la recámara se detendrá y retrocederá durante 2 segundos. La luz indicadora amarilla comenzará a parpadear rápidamente (aproximadamente 4 veces por segundo). Una vez liberado el bloqueo, presione cualquier botón para regresar la recámara a su posición original.

Escudo interior

El escudo interior es una barrera entre el espacio de trabajo interior de la cámara y el espacio interior utilizado por el gato. Protege al gato del contacto con los desechos y la arena.

Apagado automático

Si la cámara se obstruye o se sobrecarga, el motor se apagará automáticamente y el panel de control parpadeará con una luz amarilla y luego con una luz roja. Apague la unidad y retire la tapa y la cámara. Revise el motor, verifique la cantidad de arena en la cámara, encienda la unidad e inicie el ciclo. Si el problema persiste, contacte con el servicio de atención al cliente.

Preguntas frecuentes

¿El gato tendrá miedo de usar el nuevo inodoro?

Los gatos son animales generalmente curiosos y les encanta explorar todo a su alrededor. Recomendamos colocar la caja de arena autolimpiable Litter-Robot en el mismo lugar que su antigua caja de arena. Durante un breve periodo, puede dejar la antigua caja de arena cerca de la Litter-Robot y usar la arena de la antigua para añadirla a la nueva.

¿Pueden los gatitos utilizar el inodoro Litter-Robot?

El Litter-Robot no debe ser utilizado por gatitos ni gatos que pesen menos de 2,2 kg. Para activar el sensor de movimiento y usar la caja de arena en modo automático, el gato debe pesar al menos 2,2 kg.

Recomendamos dejar el inodoro Litter-Robot apagado y funcionando en modo semiautomático. En cuanto note que su gato ha usado el inodoro, enciéndalo; el ciclo de limpieza comenzará automáticamente. Apague el dispositivo una vez finalizado el ciclo (aproximadamente 2 minutos y medio). De esta forma, su gato estará seguro y se acostumbrará al inodoro Litter-Robot desde pequeño.

ADVERTENCIA: Deje el inodoro Litter-Robot apagado y ejecute el ciclo de limpieza manualmente solo hasta que esté seguro de que todos los gatos de su hogar tienen el peso suficiente para activar el sensor de movimiento.

¿Qué pasa si un gato entra en la cámara durante la rotación?

El sensor de movimiento detecta la presencia de un gato tan pronto como entra en la cámara y el motor se detiene. Una vez que el gato salga de la cámara, el dispositivo se reiniciará en 15 segundos.

¿Hay algún cable dentro de la cámara que pueda dañar al gato?

No, la cámara no contiene cables que puedan lesionar o dañar a su mascota. El inodoro Litter-Robot fue diseñado pensando en la seguridad.

¿Hay algún componente electrónico dentro de la cámara que pueda ser peligroso para el gato?

No, no hay componentes electrónicos dentro de la cámara. El inodoro Litter-Robot usa un adaptador, muy similar al que tienes en tu despertador o al que usas para cargar el teléfono.

Si el gato está dentro, ¿girá la cámara?

No, con Litter-Robot, la cámara nunca girará si el gato está dentro. Si el gato vuelve a entrar, el sensor de movimiento detectará el movimiento y reaccionará al cambio de peso en el dispositivo, deteniendo el ciclo según corresponda. Una vez que el gato salga de la cámara, la cuenta regresiva comenzará de nuevo.

¿Qué pasa si la cámara se obstruye?

Si la cámara se obstruye o hay una carga excesiva, el motor se apagará automáticamente.

¿Es necesario utilizar arena especial?

El inodoro autolimpiable Litter-Robot es compatible con todo tipo de arena aglomerante seca (recomendamos la arena aglomerante de arcilla). También se puede usar arena de silicona, siempre que pase por la rejilla del inodoro. No utilice arenas no aglomerantes, muy absorbentes, ni a base de madera o papel. Estos tipos de arena no son adecuados, ya que no pasan por el sistema de filtración.

¿Cuánta basura se necesita?

Llene la cámara con arena aglomerante seca hasta la línea de llenado (aproximadamente 3,6-4,5 kg [8-10 lb]). Si hay más arena en la cámara, el exceso se expulsará a la caja de desechos durante los primeros ciclos.

¿Con qué frecuencia es necesario reponer la arena?

El inodoro Litter-Robot funciona de forma muy eficiente, ya que solo se separa la arena contaminada durante el proceso de saneamiento patentado. Recomendamos revisar el nivel de arena cada vez que vacíe la caja de arena. ¡Tenga cuidado de no llenar demasiado la cámara!

¿Con qué frecuencia se debe vaciar la caja de arena?

Depende de la cantidad y el tamaño de los gatos en su hogar. Para dos gatos de tamaño promedio, lo habitual es vaciar la caja de arena dos veces por semana. Si tiene un gato, una vez por semana es suficiente.

¿Con qué frecuencia se debe limpiar el interior de la cámara?

Depende de ti y de cómo tu gato trate la caja de arena. Recomendamos limpiar el interior de la cámara cada tres meses.

¿Cómo limpio el inodoro Litter-Robot?

Limpiar el inodoro Litter-Robot es muy fácil. Retire la cámara y la caja de arena; una esponja es suficiente para limpiar. Para una limpieza más profunda, use una manguera de jardín. Seque todos los demás componentes.

ADVERTENCIA: La base y la cubierta contienen componentes electrónicos que no deben sumergirse en agua.

El dispositivo ha sido aprobado para su uso en países de la UE y, por lo tanto, cuenta con la marca CE. Toda la documentación necesaria está disponible en el sitio web: www.electro-collares.es Reservados los cambios en los parámetros técnicos, las propiedades y los errores de impresión.

Centro de servicio y distribución.
Reedog, s.r.o.
Sedmidomky 459/8 101 00 Praga 10
+34900963443
info@reedog.es