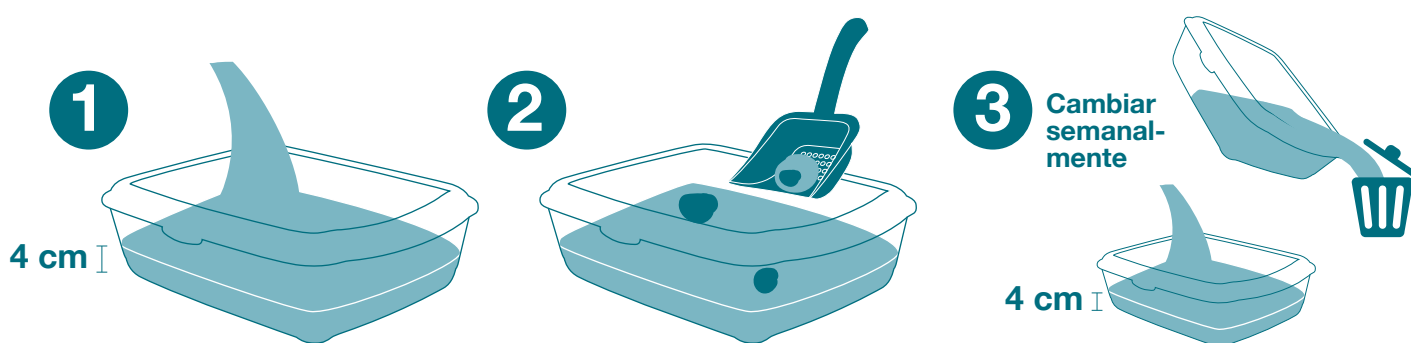


BreederCelect

MODO DE EMPLEO LECHO DE PAPEL RECICLADO BREEDERCELECT

1. Cubra la bandeja para gatos con unos 4 cm (entre dos y tres dedos) de pellets de papel reciclado BreederCelect.
2. Recoja diariamente los excrementos y los pellets de las zonas humedecidas por la orina con la ayuda de una paleta específica.
3. Le recomendamos que sustituya por completo todo el lecho BreederCelect una vez a la semana.

Bajo estas recomendaciones de uso, **un saco de 10 litros de BreederCelect tiene una duración aproximada de 1 mes**, convirtiéndose así en la solución más económica y respetuosa con el Medio Ambiente.



producto de papel reciclado
amigo del medio ambiente

Fabricado en Reino Unido

VENTAJAS DE USAR LECHO BREEDERCELECT PARA TI, PARA TU MASCOTA Y PARA EL MEDIO AMBIENTE

Un Medio Ambiente más Sano y más Limpio

- Los olores son absorbidos y eliminados de una forma 100% natural, sin aditivos ni químicos.
- Los pellets nunca se pegan a la bandeja o a la pala.

Fácil y Sencillo Uso y Eliminación

- Producto ligero y con gran volumen, fácil de transportar y manejar en el Hogar.
- 100% libre de gérmenes, evitando posibles contagios o enfermedades.
- Producto 100% biodegradable y reutilizable.
- Se puede eliminar por el WC.
- Envase y presentación realizado con materiales reciclados.

Los Productos Reciclados Ahorran Energía, Reducen la Contaminación y Ahorran Recursos de la Naturaleza

- 100% papel reciclado, no se emplea pasta de papel virgen.
- Producto biodegradable 100% combinable con otros materiales orgánicos para producir abonos y fertilizantes.

Larga Duración con Mínimo Desperdicio

- Ultra absorción de una larga Duración. 1 Bolsa de 10 Ltrs = 1 mes de uso.
- Los pellets nunca pierden su forma, incluso mojados.
- 100% libre de polvo.

Sin Cloro o Aditivos Químicos

- Proceso de producción patentado, libre de Cloro y blanqueantes que resultan nocivos para el medio ambiente.
- Cualidades de Ultra Absorción debidas al proceso de Fabricación 100% natural, en el que la Celulosa es sometida a elevadas presiones y temperaturas, modificando la estructura de la misma.

Elevada Eficiencia en el Transporte = Reducción de Emisiones de CO2

- Extremadamente ligero y mucha mayor capacidad de absorción.



CONSIDERACIONES SOBRE SU HUELLA DE CARBONO™

>99%

PRODUCTO DE PAPEL RECICLADO

>99%

OPTIMIZACIÓN DEL APROVECHAMIENTO DEL RECICLADO

>99%

FABRICADO SIN QUÍMICOS

>99%

SIN ADITIVOS

>99%

PRODUCTO BIODEGRADABLE

>99%

ENVASE DE PAPEL RECICLADO

>99%

TINTAS BASE AGUA

>40%

REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES POR TRANSPORTE