

Societat Protectora d'animals de Catalunya



KAYLA

Nombre: KAYLA Clase: Perro Desde: 27-1-2022 Sexo: Hembra

Edad: 9 años y 3 meses

Raza: Cruce de American staffordshire

Tamaño: Grande chip: 941000023178565 Localidad: Torredembarra

Descripción: ¡Kayla, la perra sin suerte,

merece conocer la libertad!

Imagina pasar cinco largos años de tu vida entre rejas. Esa es la triste realidad de Kayla, una dulce mezcla de American Staffordshire de 8 años

_

Desde que fue recogida de la calle en 2019 junto a Roger, toda su existencia ha transcurrido encerrada

_

Llegaron a nuestra protectora en enero de 2022, y desde entonces, no hemos dejado de luchar por ella. Nos negamos a que Kayla pase su última etapa de vida sin hogar, sin conocer el calor de una cama, los paseos por el parque o el amor incondicional de una familia

-

Su único refugio hasta ahora ha sido Roger, pero Kayla necesita salir de aquí y empezar a vivir de verdad

.

Kayla es un verdadero tesoro, y no podemos entender cómo aún no ha tenido ninguna oportunidad. Es súper cariñosa, atenta y llena de entusiasmo

-

Le encanta recibir mimos y se te quedaría horas encima, mirándote fijamente mientras la acaricias

-

Con otros perros es bastante pasota, y aunque lleva mucho tiempo viviendo solo con Roger, creemos que podría convivir al menos con machos no dominantes

.

Cuando pasea, Kayla te sigue atenta, no tira casi



Societat Protectora d'animals de Catalunya

de la correa y es muy receptiva a todo lo que le dices

_

Es de tamaño mediano, fácil de conducir, y una auténtica esponja deseando aprender. ¡Será una compañera de aventuras leal y feliz!

-

Kayla ha sido una perra sin suerte, pero tú puedes cambiar su destino. Necesitamos tu ayuda para hacerla visible y que esta preciosa perra pueda por fin conocer la vida fuera de una jaula

_

¿Te atreves a cambiar la vida de Kayla y darle la oportunidad que nunca ha tenido?

Si crees que puedes ofrecerle a Kayla el hogar responsable y lleno de amor que tanto anhela, no dudes en contactarnos