

Centro de Cuidados para gatos de 0 a 3 meses y sus nodrizas

A lo largo de los años hemos visto y conocido la labor de las mamás nodrizas que no sólo se limita a los humanos si no a los animales también y para este proyecto abordaremos la especial labor de mamá nodriza que cumplen las personas con gatos recién nacidos que por diferentes circunstancias no pudieron desarrollarse y crecer junto a su madre. Es importante destacar que, debido a la situación actual, las personas han tenido que permanecer más tiempo en sus hogares junto con el alza de personas que desean tener una mascota ha generado que cada vez se unan más personas a grupos de difusión de mamás nodrizas para comenzar a realizar esta labor debido al tiempo en casa que poseen.

Sin embargo, uno de los principales problemas que nos encontramos es que las personas no poseen un lugar adecuado para llevar a cabo esta labor, por lo que este proyecto se encarga de crear un centro de cuidados para gatos de 0 a 3 meses de vida que contará con 7 zonas imprescindibles para el cuidado de ellos. Encontramos la zona para gatos de 0-1 y una zona para que la nodriza pueda alimentarlos y estimularlos cómodamente, también existe una zona para gatos de 2-3 meses en donde podrán utilizar la zona de entretención, higiene y alimentación ya que a esa edad son más autónomos, estas en su mayoría poseen puertas abatibles o correderas para un mejor acceso y limpieza.

Todas estas características se unen en una estructura de madera de pino que a su vez aportará un toque decorativo en el espacio del hogar en donde sea utilizado, por ello, es bueno indicar que el color que la madera de pino tiene es mucho más suave y neutra, y puede fácilmente encajar en cualquier ambiente y estilo, por lo que se mantendrá su tono natural y en ciertas zonas se contrastará con un tinte en tono oscuro, también, su costo es más bajo en comparación a otras maderas lo que hace que trabajar con ella sea bastante sencillo. En términos de estructura, posee uniones simples por medio de tarugos y tornillos y sus mecanismos principalmente resueltos en base a bisagras.