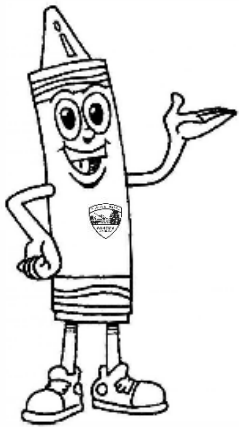


Leather Star – Estrella de Cuero

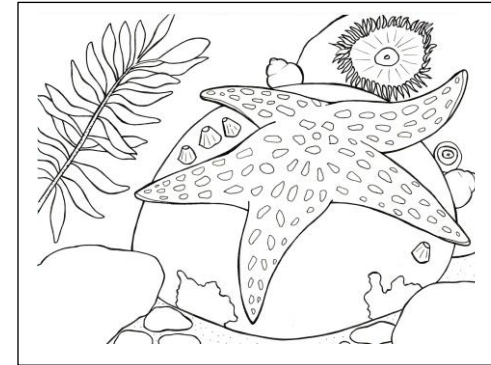
Leather Star

Leather stars are a species of sea star found in Sonoma County's tidal zone. They are "marine invertebrates." This means they live in the ocean and don't have a backbone. Their body includes a central disc and five arms or "rays." They feed on sea anemones and other marine invertebrates. Have you ever seen a sea star sticking to a slippery rock and wondered how they hold on? Hundreds of tube feet along the bottom of each ray act like suction cups to keep the sea star firmly attached, even in the pounding surf! To learn more about leather stars, visit the Oregon Coast Aquarium at: <https://aquarium.org/animals/leather-star/#:~:text=Unlike%20many%20other%20sea%20stars,the%20substrate%20and%20swim%20away>



Coloring tips: Leather stars commonly have a light blue grey body with orange to red spots on top.

Consejos para colorear: Las estrellas de cuero comúnmente tienen un cuerpo azul y gris claro con manchas rojas y anaranjadas encima del cuerpo.



Estrella de Cuero

Las estrellas de cuero son unas especies de estrella de mar que se encuentran en la zona de mareas de Sonoma County. Son "invertebrados marinos." Significa que viven en el mar y no tienen una columna vertebral. Su cuerpo incluye un disco central y cinco brazos o "rayos." Se alimentan de las anémonas de mar y otros invertebrados marinos. ¿Alguna vez has visto una estrella de mar que pegada a una piedra resbaladiza y te preguntas como se agarran bien? Unos cientos de pies de tubo junto al fondo de cada rayo actúan como ventosas para mantener la estrella de mar firmemente unida, incluso en las olas fuertes. Para aprender más de las estrellas de cuero, visita el Oregon Coast Aquarium en: <https://aquarium.org/animals/leather-star/#:~:text=Unlike%20many%20other%20sea%20stars,the%20substrate%20and%20swim%20away>

