



Pega aquí tus puntos



Del 24 de mayo al 3 de julio de 2021, por cada **10€** de compra que realices en GADIS, recibirás **1 punto**.
Reúne los puntos necesarios y consigue tu peluche.



Recuerda que puedes canjear tus puntos hasta el 10 de julio de 2021.



Por cada **10€** de compra **1 punto**



GADIS



Promoción válida del 24 de mayo al 3 de julio de 2021
Promoción no válida en gadisline.com

Ocean Buddies™ is a trademark of TCC Global N.V.

Nuestros amigos del Océano



Llévate un peluche por solo

3⁹⁹ €

con **5** puntos



Promoción válida del 24 de mayo al 3 de julio de 2021

GADIS

Llévate un peluche con 5 puntos por solo

3⁹⁹ €

6 Hay peluches diferentes



PINGÜINO

¿Sabías que los pingüinos no viven solo en climas fríos?

Una de sus especies habita cerca de las islas Galápagos en Ecuador, manteniéndose saludable gracias a las corrientes de agua fría que viajan desde la Antártida.

TORTUGA

¿Sabías que las tortugas lloran?

Sí, las tortugas pueden sacar lágrimas de sus ojitos, pero no es porque estén tristes, sino porque de esta forma las tortugas marinas expulsan el exceso de sal por tomar agua de mar.

COCODRILO

¿Sabías que pueden aguantar la respiración hasta dos días seguidos?

Lo que les ayuda son sus grandes pulmones. Cuando están bajo el agua, si se quedan quietos, son capaces de estar dos días sin respirar. Y si están en movimiento, seis horas.

PEZ PAYASO

¿Qué hace un pez payaso en una anémona?

Se sirve de la anémona para protegerse de depredadores (la anémona es venenosa para los otros peces) y parásitos, de hecho, es donde la hembra desova.

La anémona, por su parte, se sirve de él porque la protege de los peces mariposa que adoran comerse sus tentáculos.

CABALLITO DE MAR

¿Sabías que pueden cambiar de color?

Los caballitos de mar tienen en su piel unas células llamadas cromatóforos que les permiten cambiar el color cuando se sienten amenazados o durante la fase de cortejo.

DELFIN

¿Sabías que su piel se renueva, aproximadamente, cada dos horas?

El objetivo es poder moverse en el agua rápidamente, todo para maximizar la aerodinámica; por eso su piel siempre parece tan aceitosa y suave.

