

# Betta (incluye macho y hembra)

*Betta splendens*



## HOJA DE CUIDADOS

Desarrollada y aprobada por veterinarios certificados

Los bettas son conocidos por sus colores brillantes como joyas y por sus aletas espectaculares. Se las ha denominado como "peces luchadores siameses", debido a la extrema agresividad que demuestra el macho hacia otros bettas. En su lugar de origen, el sudeste de Asia, los bettas a menudo viven en pequeños estanques, por lo que se adaptan bien a los hábitats pequeños.



### ¿Es el betta la elección adecuada para su acuario?

Sí	No	Marque "Sí" o "No" después de leer cada una de las siguientes afirmaciones:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Tengo espacio para un acuario de tamaño adecuado.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. El betta sería compatible con los otros habitantes del acuario.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Puedo comprometerme a brindarle al betta los cuidados necesarios.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Una persona madura brindará atención primaria y responsable para este pez.

Si respondió "Sí" a todas estas afirmaciones, ¡es posible que el betta sea la opción correcta para usted! Siga leyendo para saber cómo cuidar un betta y consulte con un empleado de PETCO para obtener más información. PETCO está comprometido con el cuidado responsable del acuario.

**Tamaño promedio** 2½ pulgadas de longitud, sin incluir la cola

**Tiempo de vida promedio** Hasta 4 años con los cuidados adecuados

**Dieta** El alimento puede ser en escamas, tabletas o congelado.  
Suministrar alimentos variados para garantizar una nutrición completa.

**Alimentación** Aliméntelo con moderación 3 veces por semana y no le dé más de lo que el pez puede comer en un período de tres a cinco minutos; la sobrealimentación puede contaminar el agua rápidamente, especialmente en acuarios pequeños y sin filtro.

**Alojamiento** Los bettas deben poder respirar desde la superficie del agua; prefieren agua con poca corriente o sin ella debido a sus largas aletas.  
Los bettas macho generalmente se conservan en contenedores o acuarios más pequeños, pero se desarrollan mejor en los de un litro (aproximadamente un cuarto de galón) o más; como con todos los animales, proporciónelos el hábitat más grande posible. Los bettas machos pueden vivir en un acuario comunitario que no tenga otros peces agresivos (como el barbo tigre) o peces que puedan desatar un comportamiento agresivo en los bettas (como los lebistes).

Las bettas hembras pueden albergarse con otros peces comunitarios u otras bettas hembras.

Los bettas se adaptan bien a las temperaturas promedio de la casa; tenga cuidado ante los cambios extremos de temperatura; el acuario nunca debe estar a la luz del sol directa o en una zona con corrientes de aire; la temperatura del agua debe variar entre los 74 °F y los 82 °F.

**La calidad del agua, su temperatura y los niveles pH estables son fundamentales para la salud de los peces. Si no está seguro de la calidad del agua o de los niveles de pH, PETCO le ofrece un análisis gratuito del agua.**



Habitattitude

### Suministros recomendados

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acuario de tamaño adecuado  | <input type="checkbox"/> Acondicionador de agua   |
| <input type="checkbox"/> Alimento comercial para bettas  | <input type="checkbox"/> Kit de análisis del agua |
| <input type="checkbox"/> Filtro  | <input type="checkbox"/> Red                      |
| <input type="checkbox"/> Sustrato y decoración   | <input type="checkbox"/> Libro sobre bettas       |
| <input type="checkbox"/> Hojas de cuidados de PETCO: Calidad del agua, Ciclo del nitrógeno, Armado de un acuario de agua dulce |   |

# Betta (incluye macho y hembra)

*Betta splendens*



## HOJA DE CUIDADOS

Desarrollada y aprobada por veterinarios certificados

**Características** Los bettas respiran desde la superficie del agua con su órgano laberinto, en lugar de hacerlo mediante las branquias. Cuando el pez se sienta amenazado o molesto, "agitará" las aletas.

Los machos atacarán a otro betta; también se sabe que los machos atacan a otros peces de aspecto similar con aletas flotantes (por ejemplo, ángeles, lebistes y espadas).

**Mantenimiento del hábitat** Revise el filtro y otros equipos diariamente (si se utilizan).

Verifique la calidad del agua y la temperatura, al menos, una vez por semana.

Cambie por completo el agua de los acuarios pequeños (menos de 2 galones) una o dos veces por semana; en los acuarios más grandes, cambie entre el 10% y el 25% del volumen total del agua cada dos a cuatro semanas o con más frecuencia si es necesario.

**Compatibilidad** Los bettas machos deben mantenerse en acuarios individuales o deben ser el único betta en el acuario comunitario.

Las bettas hembras pueden estar en un tanque comunitario.

No tenga bettas machos y hembras juntos.

**Signos de que el pez está saludable**

- Está activo y alerta
- Colores vibrantes (sólo los machos)
- Come con avidez
- Reacciona agresivamente ante estímulos exteriores

Problemas comunes de salud

Problema de salud	Síntomas o causas	Acción sugerida
Putrefacción de aletas	Aletas deshilachadas o desintegradas; la base de las aletas generalmente se enrojece.	Mejore la calidad del agua; los antibióticos comerciales pueden ser efectivos; consulte con un especialista en animales acuáticos.
"Ich" o enfermedad del punto blanco	Aparecen puntos blancos en las aletas y el cuerpo; el pez se frota contra objetos duros o nada de modo inusual.	Ponga al pez en cuarentena inmediatamente; use el remedio comercial contra el "Ich" durante, al menos, dos semanas; consulte con un especialista en animales acuáticos.

**Signos de enfermedad**

- Pérdida de apetito
- Respiración trabajosa
- Aletas deshilachadas
- Manchas u hongos en el cuerpo o en la boca
- Languidez
- Permanencia en el fondo del tanque

**Si observa alguno de estos síntomas, compruebe la calidad del agua y mejórela de ser necesario; o comuníquese con el veterinario de su animal exótico o con el especialista en animales acuáticos.**

**Evitar problemas comunes de salud**

No los hacin; el hacinamiento es una causa principal de estrés y enfermedades.

Mantenga una buena calidad del agua con cambios de agua regulares y filtración adecuada.

**Fuentes**

*All About Bettas*, de Walt Maurus

*Aquarium Fish*, de Dick Mills

*The Simple Guide to Freshwater Aquariums*, de David E. Boruchowitz

**Nota:** La información contenida en esta Hoja de cuidados no reemplaza la atención de un veterinario. Si necesita información adicional, consulte las fuentes mencionadas anteriormente o al veterinario de su animal exótico.