



Consejos útiles en torno al pez disco

Recomendaciones para la alimentación

Sobre la alimentación de los peces disco existe mucha polémica y hay distintas opiniones al respecto. Nosotros utilizamos nuestro alimento para discos **STENDKER**, el cual hemos desarrollado pensando especialmente en las necesidades de los peces disco, y se lo damos exclusivamente a todos los discos de nuestro criadero. Es una buena y equilibrada mezcla alimenticia, que aporta considerables beneficios a la salud, a un hermoso colorido, a la reproducción y al crecimiento de los peces disco. Recomendamos dar de comer 3 veces al día nuestro alimento para discos **STENDKER**.

Nuestro alimento congelado para discos **STENDKER** está disponible en establecimientos especializados en distintas formas, es decir, como barrita de 30 g, blíster de 100 g y tableta de 500 g.

Con unas tijeras de jardinería se pueden cortar fácilmente las tabletas congeladas de 500 g en porciones pequeñas. Nuestro alimento descongelado se conserva bien durante dos días en la nevera (ver también «Cómo alimentar a los peces disco»).

Tamaño de grupos de discos

El disco es un pez que forma bancos y, por ello, deberá permanecer en grupos de al menos 10 a 12 ejemplares. Recomendamos encarecidamente respetar esta cantidad, ya que, en caso contrario, existe el riesgo de que algún ejemplar sea excluido del grupo y no reciba suficiente alimento.

Selección de peces disco

Decida de antemano qué tipo de discos desea adquirir, ¡ya que los ejemplares de diferentes criaderos o procedencias portan diferentes cepas bacterianas y no deben mezclarse! Los comercios especializados ofrecen peces disco capturados en la naturaleza, procedentes de criaderos asiáticos, o bien, nuestros discos STENDKER («made in Germany»).

[\(Ver también ENLACE: «2.1 Tamaño del acuario y densidad de peces»\).](#)

Ritmo de sueño y vigilia de los peces disco

Lo óptimo para sus discos es que la iluminación se encienda y se apague cada día a la misma hora (regulación a través de un reloj temporizador). También es importante que, a ser posible, se les dé de comer siempre a la misma hora. Lo mejor es darles la primera comida una hora después de encenderse las luces, darles la segunda comida al mediodía, y dos horas antes de apagar las luces, la tercera comida. Los peces se acostumbran a los horarios de las comidas y le esperarán impacientes a la hora acostumbrada pegados a la pared del acuario. Así, dentro de pocos días podrá darles de comer de la mano (después de lavarse las manos bajo el agua del grifo y con la ayuda de un cepillo, para eliminar todo resto de cremas y jabones).

Luz nocturna

En la naturaleza, los peces se orientan básicamente por la luz de la luna o por la luz del sol. Con una luz nocturna, que puede regularse con un temporizador, de manera que alumbre hasta que la luz diurna aparezca, ayudará a sus peces a orientarse y a disminuir su comportamiento asustadizo.

Si de repente se encendiera la luz en una habitación oscura, podría pasar que los peces disco se asustaran tanto que salieran «disparados» saltando fuera del acuario o dándose contra las paredes del mismo. Debido a estos impactos contra las paredes, los discos pueden incluso



fallecer (por ejemplo, debido a una rotura de cráneo). Con una luz nocturna se minimiza este riesgo (también serviría una luz nocturna infantil para enchufe).

Ubicación del acuario de discos

Coloque su acuario de discos en un lugar concurrido de su comedor, ya que nuestros peces están acostumbrados a la gente y les gusta la presencia de personas. No deje su acuario expuesto a la radiación directa del sol, ya que esto puede contribuir al crecimiento excesivo de las algas. Tampoco lo sitúe detrás de una puerta, ya que esta ubicación podría aumentar el comportamiento asustadizo de los peces disco.

Introducción de los peces en el acuario después del transporte

Es extremadamente importante introducir los peces correctamente en el acuario después del transporte (lo explicamos detalladamente bajo «**Introducción de los peces en el acuario después del transporte**»). Para ello debería:

1. Realizar una nivelación lenta de la temperatura, cuando el recipiente de los peces ha sido preparado con oxígeno puro para el transporte (dejando la bolsa de peces cerrada, para que no se escape el oxígeno).
2. Realizar una adaptación del agua (abriendo la bolsa de los peces y echando agua del acuario en la misma).
3. Extraer los peces de la caja de transporte o del cubo con la ayuda de una sacadera e introducirlos en el acuario.

[\(ENLACE: Introducción de los peces en el acuario después del transporte\).](#)

El agua de transporte debe desecharse y no introducirse en el acuario, ya que se ensucia bastante a través del transporte y sólo empeoraría la calidad del agua de su acuario.

Diferencia entre nivelación de temperatura y adaptación del agua

La **nivelación de temperatura** se realiza con la **bolsa de peces cerrada**, introduciéndola, por ejemplo, en una caja de transporte y echando en ésta agua del acuario. Así se va nivelando lentamente la temperatura del agua. Si la diferencia de temperatura es inferior a 4°C, se puede hacer una adaptación del agua.

La adaptación del agua se realiza con la bolsa de peces abierta. Atención: ¡Una vez abierta la bolsa, los peces disco deberán introducirse en el acuario tras un tiempo máximo de 15 minutos, ya que, si no, existe el riesgo de que los peces se asfixien por falta de oxígeno!

Cuando se adapta el agua, se echa exactamente la misma cantidad de agua del acuario en la bolsa de los peces como la cantidad de agua que ya se encuentre en la misma.

Después, se pueden introducir los peces en una bañera, un cubo o en una caja de transporte y, desde ahí, pueden trasladarse con cuidado al acuario con ayuda de una sacadera.

[\(Ver también «Introducción de los peces en el acuario después del transporte»\).](#)

Cambio del agua

Deje correr **agua fría del grifo** durante aprox. 5 minutos, para que el agua estancada en las tuberías no vaya a utilizarse en su acuario. No es conveniente utilizar agua caliente, ya que



muchos calentadores de agua contienen cobre y éste podría llegar a contaminar el agua de su acuario. Llene un cubo con agua del grifo fresca, utilizando preferentemente un cabezal de ducha (el vertido del agua desde una distancia de 10 a 20 cm elimina los restos de cloro). Vierta después el agua del grifo fresca del cubo (que sólo debe utilizarse para este propósito) al acuario. Repita este proceso tantas veces como sea necesario para alcanzar el nivel de agua anterior al vaciado de su acuario. ¡Antes de meter las manos en el acuario, láveselas bajo el agua del grifo y con un cepillo, para eliminar cualquier resto de jabón o productos químicos!

Consejos para las vacaciones

La mayoría de los peces se mueren en las vacaciones, porque el vecino (o la persona que se hace cargo de su cuidado) les da demasiada comida, aunque sea con buena intención. Por eso, resulta más conveniente realizar una pausa en la alimentación. Los peces disco a partir de 10 cm de tamaño y otros peces más o menos pequeños pueden estar de 2 a 3 semanas sin tomar alimento. Los peces más viejos y de mayor tamaño pueden incluso estar sin comer durante períodos de 1 a 2 meses.

Estos períodos de ayuno también se dan cada año en la naturaleza y pueden ser incluso muy beneficiosos para la salud de los peces. En estos períodos no hace falta realizar cambios de agua, ya que ésta apenas se ensucia por la ausencia de comida. Por favor, observe lo siguiente:

- Controlar la iluminación de su acuario por medio de un reloj temporizador.
- Dejar funcionando permanentemente una bomba/filtro adicional para un caso de avería. (¡No conectarla accidentalmente al mismo reloj temporizador que controla la luz!).
- Bajar la temperatura del agua a 27° (aplaca el hambre de los peces, los tranquiliza y ralentiza el metabolismo).

Después de las vacaciones debería empezar lentamente a darles comida a sus peces e ir incrementando poco a poco las dosis. Tanto los peces como los filtros tienen que ir acostumbrándose paulatinamente a las cantidades normales de comida (aumento de la cantidad de bacterias y del rendimiento del filtro).

Seguro para acuarios

Para el caso poco probable de que su acuario se desborde o se vacíe a través de una fuga, por ejemplo, por un cambio de agua o por juntas defectuosas, le aconsejamos que contrate un seguro que cubra los posibles daños causados por un siniestro de esta índole.

Por regla general, puede ampliar su seguro de hogar añadiendo una cláusula que cubra ese tipo de daños. Este seguro complementario es relativamente económico y muy recomendable, puesto que los daños causados por agua suelen producir costes bastante elevados (a veces, los derrames de agua pueden traspasar varios pisos). Estos riesgos los puede evitar con un coste mínimo. Infórmese en su aseguradora y contrate una cláusula adicional para su seguro de hogar, que cubra los daños causados por un acuario.

La temperatura del agua y su influencia en el comportamiento de los peces disco

La temperatura normal para el mantenimiento de peces disco oscila entre 29 y 30°C.



Si sus peces se muestran demasiado tranquilos y apáticos y si no comen con ganas, sino que son más bien reticentes a la comida, entonces debería subir la temperatura del agua a 33°C durante unas dos semanas. De esta manera, se acelerará el metabolismo de los discos y se estimulará su actividad y sensación de hambre.

Si sus peces se comportan de manera muy acelerada, agresiva y luchando entre ellos, puede «enfriar» su temperamento y suavizar las agresiones bajando la temperatura a 27°C.