

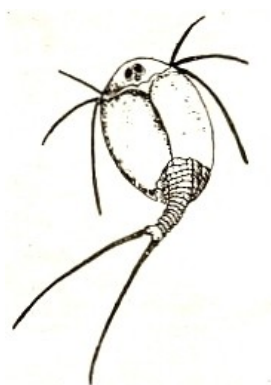


Sekano Triops

Venta online de
Triops cancriformis
www.triops.es

Te felicitamos por tu nuevo "animal doméstico" *Triops cancriformis*.

Trata a estos animales con respeto; al fin y al cabo se trata de la especie animal viva más antigua del mundo. Sigue al pie de la letra todas las instrucciones para poder alegrarte viendo como se desarrollan.



Triops cancriformis apenas ha variado desde hace 220 millones de años y se considera **la especie animal viva más antigua del planeta.**

Los huevos que puedes adquirir aquí proceden de un cultivo de laboratorio respetando las normas de protección de la naturaleza. *Triops cancriformis* es una especie escasa en toda Europa y se considera amenazada.

No liberes **nunca** animales ni huevos en la naturaleza porque sería alterar la fauna y, por lo tanto, sancionable.

Accesorios y suministro, condiciones de venta y garantía, todo lo encontrarás en internet en www.triops.es

Si tienes dudas acerca de la cría de tus *Triops cancriformis* puedes contactar con Sekano enviando un mail a sekano@triops.es.



Atención: No olvides que es un ser viviente y no un juguete.



Paso 1: Material necesario para empezar

Para empezar necesitas un **pequeño acuario** o recipiente de por lo menos 5 litros. Es preferible que el recipiente tenga forma rectangular y sea de paredes transparentes, para observar mejor a tus Triops cuando nazcan. La típica pecera redonda deforma la imagen.



También necesitarás al menos una garrafa de 5 litros de **agua destilada** o desmineralizada, que puedes

encontrar por ejemplo en droguerías o gasolineras. Mejor si consigues dos garrafas, pues de vez en cuando necesitarás rellenar el acuario.

Paso 2: Preparación del ambiente

Limpia a fondo el acuario sin usar detergentes ni jabón, sólo con agua. Rellena el acuario usando la mitad de una garrafa de agua destilada (2,5 litros). Aunque pienses que el agua del sitio donde vives es muy buena y está muy limpia, por favor utiliza agua destilada de todas formas.

Si dispones de gravilla fina es el momento de echarla al acuario. Remuévela un poco para que suelte las posibles burbujas de aire y toda la arena se asiente bien en el fondo. La grava grande no es apta para un acuario de Triops ya que no podrán remover en el fondo cuando sean grandes. Además cuando nazcan pueden esconderse entre las piedras o debajo de ellas y no los verás.

En la Tienda Virtual de Sekano Triops tenemos a la venta algunos tipos de gravilla muy adecuados para la cría de Triops. Las cantidades están pensadas para acuarios pequeños de hasta 5 litros y medianos de hasta 25 litros.

Si tienes algas o plantas acuáticas ya puedes meterlas en el agua. Si vas a usar plantas de plástico también es el momento de instalar la decoración. La presencia de plantas



en el acuario es muy interesante a la hora de ofrecer refugio a los Triops contra ellos mismos. Mientras están mudando otros Triops pueden aprovechar estos momentos de debilidad y devorarlos. Si pueden esconderse entre la vegetación sus posibilidades de supervivencia aumentarán.

Si tu pack de Triops fue comprado después del 5 de marzo de 2010 dispondrás también de una bolsita con detritus vegetal. Puedes depositarlo en el agua y no importa que quede flotando. Si no dispones de este material puedes improvisarlo machacando una hojita seca de espinacas. Esto es como un seguro de vida para que tus Triops recién nacidos encuentren algo que masticar si nacen demasiado pronto y todavía no has añadido su comida especial. No es recomendable poner ahora la comida de las bolsitas pues podría corromper el agua si los Triops tardan en nacer. El detritus vegetal no estropeará el agua.

Paso 3: Consiguiendo la temperatura adecuada

Para criar Triops no hay que tener prisa. Antes de poner los huevos es necesario estar seguro de que el acuario tiene una temperatura más o menos constante que oscile un máximo de 3 °C alrededor de los 22 °C. Este factor es el más importante para la eclosión de los huevos en 3 o 4 días. No sirve decir que el agua está calentita o fresquita; hay que conocer la temperatura con precisión antes de continuar con el proceso de cría.

Por debajo de los 19 °C o sobre los 25 °C es más difícil que se produzca la eclosión de los huevos pero estos no se estropean. Los nauplios (jóvenes Triops) si pueden morir si son expuestos a temperaturas fuera de su rango óptimo que es entre 20 y 24 °C. Los Triops adultos soportan condiciones más extremas.

Los termómetros de acuario son muy fáciles de encontrar en las tiendas de animales. En la Tienda Virtual de Sekano Triops vendemos un termómetro flotante de mercurio muy sencillo de colocar con una ventosa en el interior del acuario.

Si no conseguimos la temperatura adecuada podemos probar a cambiar el acuario de sitio. Hay que tener en cuenta que la temperatura del agua no cambia de manera instantánea y habrá que dejar el acuario en un mismo sitio durante al menos un día entero, haciendo mediciones de temperatura a distintas horas del día.



Calentar el agua al calor de una bombilla no deja de ser un sistema algo imperfecto y tiene ciertos riesgos. Hay que tener claro que la electricidad y el agua suponen un cierto peligro. Tanto en el caso de optar por la compra de un termostato de acuario o si se utiliza una bombilla hay que graduar muy bien el sistema y tomar mediciones de temperatura cada cierto tiempo.

Paso 4: La bolsa de huevos

Vierte en el agua el contenido completo de la bolsita de huevos. Los huevos son muy pequeños, como un granito de sal, y están adheridos a la arena. No intentes buscarlos ni manipular la arena de la bolsita. Puedes perder huevos que salten al suelo a causa de la electricidad estática. Es importante que vacies la bolsa de una sola vez y completamente para asegurarte que unos pocos huevos eclosionen. Si queda algo de arena dale unos golpecitos a la bolsa para que caiga al acuario. Por si algún huevo hubiese quedado pegado a la bolsita, rellénala con agua del acuario y vuelve a vaciarla. Haz esto varias veces hasta que veas la bolsita completamente limpia de partículas.



Al verter la arena con los huevos es frecuente que las partículas más ligeras permanezcan flotando sobre la lámina superficial de agua. Aquí puede haber algunos huevos y hay que hundirlos para que se hidraten y eclosionen. Puedes agitar suavemente el agua con un palo o una pajita. Por mucho que te esfuerces algunas partículas no se hundirán, así que no te desespere. Guarda el palito cerca del acuario pues lo volverás a usar.





Paso 5: Mantenimiento del acuario

Una buena iluminación natural favorece la eclosión de los huevos. Puedes exponer el acuario a la luz directa del sol siempre que la temperatura no ascienda a más de **25 °C**. Si no puedes conseguir una iluminación natural decente puedes usar una luz de acuario o un flexo con una bombilla de **40-60 W**. No pongas la lámpara ni muy cerca ni la tengas encendida más de 10 horas pues eso podría calentar el agua por encima del máximo tolerado por los Triops. Con un termostato puede resultar mucho más fácil mantener una adecuada temperatura estable.

Cada día es conveniente remover el agua con la pajita o un palo. Para rescatar los huevos que puedan haberse quedado pegados a las paredes del acuario remueve el agua rozando todo el borde del acuario. También puedes rellenar con un poco de agua destilada hasta que el nivel suba un poco.

Si dispones de una bomba de aire (**oxigenador** de acuario) puedes instalarlo en el acuario de Triops. Además también proporcionará oxígeno a tus Triops cuando crezcan. Las algas y las plantas acuáticas también oxigenan el agua y por eso son tan interesantes de usar.

Paso 6: El nacimiento y la alimentación

Con suerte tus Triops nacerán a los 2 días. Sin suerte pueden pasar hasta 14 días antes de que los veas moverse. Las larvas o **nauplios** miden unos 0,2 mm y son difíciles de detectar. Cuando salen del huevo se desarrollan muy rápidamente mudando de piel varias veces para crecer.

Puede ocurrir que tu Triops nazcan pero no los veas por su reducido tamaño. Por eso es muy importante echar un poco de comida **AminaVit@junior** al tercer día. Si los nauplios no encuentran alimento durante las primeras horas de vida pueden pasarlo muy mal e incluso morir. No te excedas con la dosis para evitar que se corrompa el agua. Repite esta operación cada dos días sin dejar de agitar el agua diariamente.

A los 5-6 días añade otros 2-3 litros de agua destilada al acuario. Esto es importante sobre todo si tus Triops no han nacido todavía, pues se renovará el agua que puede estar un poco contaminada por la comida que flota en ella desde el tercer día.



Sekano Triops

Venta online de
Triops cancriformis
www.triops.es

Cuando tus Triops alcancen un tamaño de 1 cm ya puedes darles **AminaVit®standard**. Si tienes otros acuarios de peces en casa puedes echarles a los Triops las hojas muertas de tus plantas acuáticas o restos de algas de cualquier tipo.

En condiciones normales entre las 6 y 8 semanas de vida los *Triops cancriformis* pueden alcanzar un tamaño de hasta **11 cm**.

Preguntas más frecuentes

Entre las cientos de preguntas que nos hacen los clientes de Sekano Triops hay algunas que se repiten con tanta frecuencia que hemos decidido transcribirlas en este apartado para ayudaros a encontrar más rápidamente las respuestas a las dudas más habituales.

- **¿Puedo comprar Sekano Triops contrareembolso?**. Si desde el 26 de febrero de 2010.
- **¿Se envía Sekano Triops a todo el mundo?**. No, Sekano Triops contiene huevos de la especie Triops cancriformis. Sólo se vende dentro de España, que es su área de distribución natural.
- **¿Pueden convivir los Triops con mis peces?**. Cualquier especie de pez considerara a los jóvenes Triops un alimento de primera. Sin embargo puedes criar y engordar Triops de manera aislada y luego introducirlos en un acuario con peces, siempre que estos sean de menor tamaño que los Triops y no sean especies agresivas ni territoriales.
- **¿Cuántos huevos hay en cada pack de Sekano Triops?**. El tamaño de los huevos es demasiado pequeño para contarlos. Están adheridos a la fina arena que contiene la bolsa de huevos. Pueden nacer hasta una docena de Triops de cada bolsa de huevos.
- **¿Qué hago para que la arena y los huevos no floten en el agua?**. La única solución es remover cuidadosamente el agua y golpear los grupos de arena flotante



hasta hundirlos. También hay que mover la arena que queda pegada a las paredes del recipiente.

- **¿Por qué huele mal el agua de mis Triops?** Hay que tener mucho cuidado con las dosis de comida. El exceso de proteínas se descompone y corrompe el agua. Además de oler mal esto también provoca la falta de oxígeno en el recipiente.
- **¿Por qué mis Triops nadan boca arriba por la superficie?** Cuando tus Triops hacen esto es que hay poco oxígeno disponible en el recipiente. Puedes solucionarlo añadiendo más agua destilada o con un oxigenador. Es probable que estes añadiendo un exceso de alimento en el agua.
- **¿Puedo preguntar cualquier cosa por mail a Sekano Triops?** En sekano@triops.es atenderemos cualquier consulta sobre tus Triops. Pero antes asegúrate que la respuesta no está en esta página.
- **¿Es lo mismo el Sekano Triops que el Triocefa?** No, se trata de productos de empresas distintas. En Sekano Triops no te responderemos ninguna cuestión que tenga que ver con el Triocefa.
- **¿Cuanto tarda en llegar Sekano Triops a mi casa?** Una vez realizado el pago lo normal es que el pack de Sekano Triops llegue a tu domicilio en un plazo de entre 7 y 10 días. El envío se hace como carta certificada a través de Correos de España.
- **¿Puedo seguir el envío con un número de tracking?** No disponemos de número de tracking para seguir los envíos pero en caso de que no llegase el envío, al ser carta certificada si podemos saber si se ha perdido. En ese caso se envía otro pack totalmente gratis.

Actualizaciones: Este manual está en su versión 2.3 y se actualizó por última vez el 8 de marzo de 2010. Consulta <http://www.triops.es/manual.html> para comprobar si existe una versión más actual del mismo.