

Fun Science Triops züchten

Erlebe die Krebse aus der Urzeit!

Experimentierkasten

16,99 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)



- Das Komplett-Set für die Triops-Zucht: In wenigen Tagen schlüpfen die spannenden Urzeit-Krebse, flitzen durch das Becken, wühlen im Sand und können dabei von allen Seiten beobachtet werden.

- Vom Schlüpfen über Experimente mit dem richtigen Futter bis hin zur Eier-Ernte – im Triops-Becken ist immer was los.

- Wie aus ihren Eiern immer wieder neue Generationen schlüpfen und das Becken bevölkern, verrät die bebilderte Anleitung. So überleben die Krebse schon seit der Urzeit!

- Die Anleitung liefert nicht nur tolle Tipps und Hintergrundinfos, mit dem Futterplan gelingt es Kindern zwischen 8 und 14 Jahren auch ganz einfach, die Triopse richtig zu versorgen.

- Mit dem KOSMOS Experimentierkasten für Einsteiger ziehen Kinder die Triopse groß und lernen, verantwortungsvoll mit den Tieren umzugehen. Einfach das Anzuchtset auspacken und sofort loslegen!

Alter: ab 8 Jahren

290x195x64mm (LxBxH)

EAN: 4002051637231

Art.-Nr.: 63723

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG - Pfizerstraße 5-7 - 70184 Stuttgart - Tel.: 0711/21 91-0 (Zentrale) - info@kosmos.de

Produktinformationen "Fun Science Triops züchten"

Echte Urzeit-Krebse schlüpfen und tummeln sich im Becken mit diesem Starter Set! Der KOSMOS Experimentierkasten liefert alles, was Kinder für die Triops-Zucht und Pflege brauchen. Von der Vorbereitung des Aufzuchtbeckens über das Füttern bis zum Heranzüchten der nächsten Generationen – die bebilderte Anleitung erklärt in einfachen Schritten, wie die Aufzucht gelingt. Die Triopse schlüpfen bereits nach wenigen Tagen. Sind sie alt genug, dürfen sie den abgetrennten Aufzuchtbereich verlassen und das Becken erkunden. Welches Futter werden sie wohl am liebsten mögen? Kinder zwischen 8 und 14 Jahren lernen, mit den Tieren verantwortungsvoll umzugehen und erfahren, mit welchem spannenden Trick die Urzeitkrebse aus der Zeit der Dinosaurier bis heute überlebt haben!

Inhalt: Triops-Eier, Triops-Futter, Sand, Kalksteine, Becken mit Aufzuchtbereich, Abtrenn-Tor, Thermometer, Schlauch, Spritze, Holzspatel, Anleitung

Zusätzlich wird benötigt: geeignetes stilles Mineralwasser oder destilliertes Wasser, Schreibtischlampe oder andere wärmende Lichtquelle, Natron