



העברת האקווריום :

עוברים דירה בשעה טובה, ומה עם האקווריום ?

לא פעם, אנו נשאלים כיצד ניתן להעביר את האקווריום ממקום למקום. בין אם העברת האקווריום מתבצעת בעת מעבר לדירה חדשה או לחדר אחר, הטכניקה דומה.



חשוב מאוד ! - אל תתפתו לנסות להעביר אקווריום מלא מים, גם אם האקווריום קטן, או שנשארו בו רק מעט מים. מעבירים אקווריום רק כאשר הוא ריק לחלוטין כולל הוצאת המצע.

הכנות להעברת האקווריום:

* **הכנת ציודניות** שישמשו להעברת דגי הנוי-יתרון של הציודניות, הוא בכך שהן שומרות על טמפרטורת המים ובנוסף ניתן לסוגרן כך שמים לא יטפטפו ברכב בעת ההעברה.

יתרון נוסף של העברה בציודנית על פני העברה בשקיות ניילון, הן עמידות יותר ולא יקרעו וכן, בעת שסוגרים את הציודנית, נמצאים הדגים בחשכה המורידה מעט את הסטרס הנוצר בעת העברתם.

* **משאבת אוויר** שתשמש להחדרת חמצן למים לציודניות עד שנעבירן ועד שנסדר את האקווריום מחדש. במידה ויש נסיעה ארוכה, כדאי להצטייד במשאבות אוויר המופעלות באמצעות סוללות או מצבר נטען.

* **יעה** שישמש להוצאת החצץ.

* **דליים ומיכלים** שישמשו לאכבון החצץ והדקורציות.

* **אנטי כלור/כלורומין+מאיץ ביולוגי.**

* כדאי להצטייד בחומר **למינעת סטרס** לדגים כגון: EASY LIFE.

לפני העברת האקווריום:

* ניתוק כל מערכת החשמל של האקווריום.

* מילוי הציודניות במי האקווריום.

* הכנסת אבן אוויר לציודנית.

* ריקון האקווריום עד לגובה של 10-15 ס"מ לערך (רצוי באמצעות צינור).

* הוצאת כל הדקורציה (צמחי מים, סלעים גזעים וכד').

* תפיסת הדגים והעברתם לציודניות.

* שימוש בחומר אנטי סטרס בציודניות.

* ריקון יתרת המים.

* הוצאת החצץ באמצעות יעה והעברתו לדליים.

* במידה ויש ברשותכם פילטר חיצוני, ניתן להעביר את צינור היניקה והפליטה

לאחת הציודניות כדי לשמור על הבקטריות החיוניות לתהליך הביולוגי.

* לנצל את ההזדמנות ולנקות את האקווריום באמצעות סמרטוט לח ללא חומרי ניקוי.

העברת האקווריום:

* אקווריומים קטנים, ניתן להוביל ברכב פרטי על גבי המושב האחורי (ניתן לחגור אותם באמצעות חגורת הבטיחות).

* העברת אקווריומים גדולים יותר, כדאי שתעשה באמצעות מובילים (בידקו האם יש להם ביטוח כנגד נזק ושבר).

במקום החדש:

- * הצבת האקווריום במקומו.
- * הכנסת המצע (אם יש זמן לשטוף את המצע, כדאי).
- * סידור הדקורציות.
- * מילוי האקווריום במי ברז.
- * הפעלת גוף החימום
- * שימוש באנטי כלורכלורומין בהתאם לנפח האקווריום.
- לאחר 3/4 שעה, התקנת וחיבור מערכת הפילטרציה (על מנת שהחומר נוגד הכלור יסיים את פעולתו).
- * הוספת חומר מאיץ ביולוגי.
- * ממתנים עד שהטמפרטורה באקווריום מגיעה לפחות ל 22 מעלות.
- * העברת דגי הנוי לאקווריום מתבצעת ע"י העברתם לשקיות עם מים מהצידינית ואקלומם באקווריום לפי הנחיות לאיקלום דגי נוי (במאמר נפרד).