

# ***manaus-aquarium***

## **Medikamente für Ihre Zierfische**

---

Andreas Uhlfelder, Rügnerstr. 73, D-64319 Pfungstadt, Germany  
<http://www.manaus-aquarium.de>  
email: [service@manaus-aquarium.de](mailto:service@manaus-aquarium.de)

**MTJ Handels GmbH  
Diskuskeller & Osmoseanlagen  
Zu Hd: Herrn Maik Krause  
Bahnhofstrasse 16**

**21629 Neu Wulmstorf**

**RÜGNERSTRASSE 73  
64319 PFUNGSTADT  
TEL: 06157 / 1587230  
FAX: 06157 / 919474  
MOBIL: 0171 / 7789904**

**Pfungstadt, den 31.12.2024**

### **Untersuchungsbericht**

Sehr geehrter Herr Krause,

am 31.12.2024 wurden uns von Ihnen zwei ca. 10 cm große Diskusfische (*Symphysodon* sp.) zur Untersuchung durch den Tiertransporteur GO! Express & Logistics angeliefert.

Wie uns von Ihnen mitgeteilt wurde, stammten die Tiere von Ihrem Lieferanten und Züchter und wurden uns direkt aus den Quarantänebecken Ihrer Halterungsanlage zugesendet.

Die Fische befanden sich insgesamt in einem sehr guten Allgemeinzustand. Der Ernährungszustand der Tiere war gut und das Wachstum der Diskus war ihrem Alter entsprechend (Größe der Augen etc.).

Die makroskopische Sichtung der Bauchhöhlen der Diskus zeigten keine Hinweise auf pathologische Veränderungen der Organe. Es wurden auch keine Flüssigkeitsansammlungen in der Bauchhöhle der Diskusfische festgestellt.

Die Leber, die Gallenblase, der Darm und die Rumpfnieren der untersuchten Tiere waren unauffällig und frei von krankhaften, bspw. entzündlichen oder degenerativen Veränderungen.

Von der Fischhaut, den Kiemen, dem Darm, der Leber, sowie der Rumpfnieren der Fische wurden mikroskopische Präparate angefertigt. Auch hier wurden keine Parasiten gefunden.

Die Kiemen waren frei von einem Befall mit *Dactylogyrus* sp. (Kiemenwürmern).

Im Darm der Diskus wurden sehr vereinzelt Diplomonaden (*Hexamita* sp.) gefunden. Es handelte sich hier um einen nicht krankhaften, bzw. behandlungsbedürftigen Befall.

Mit freundlichen Grüßen

*A. Uhlfelder*