



## ReefRider NANO Wichtige Hinweise



**Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Gehäuses aufmerksam durch, um Schäden am Gehäuse und am Camcorder zu vermeiden!**

### Hinweise zur Handhabung

- **Der erste Tauchgang ist mit leerem Gehäuse auf maximaltiefe durchzuführen!**
- **Vergewissern Sie sich vor dem Tauchgang mehrmals, dass Ihr Gehäuse korrekt geschlossen ist.**
- **Überprüfen Sie vor jedem Tauchgang in welchem Zustand sich die Dichtungsflächen am Gehäuse und der O-Ring befinden.**
- **Achten Sie darauf, dass Sie die Dichtungsflächen und den O-Ring vor jedem Tauchgang von Verunreinigungen wie Sandkörnern, Pflanzenstücken, Fäden und ähnlichen befreien.**
- **Achten Sie aufmerksam bei jedem Tauchgang, sobald das Gehäuse in Berührung mit der Wasseroberfläche kommt, dass kein Wasser eintritt. Sollte das der Fall sein, brechen Sie den Tauchgang sofort ab und reinigen Sie die Dichtflächen und den O-Ring.**
- **Beachten Sie, dass das Gehäuse durchsichtig ist und je nach Ausführung über einen akustischen und optischen Alarm bei Wassereintrich verfügt. Das verschafft ihnen ein großen Vorteil im Falle eines Wassereintrichs!**

### Pflege, Lagerung und Transport des Gehäuses

Dieses Gehäuse ist ein Präzisionsgerät. Es darf nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt werden. Bitte beachten Sie das auch beim Transport und Reisen. Sorgen Sie beim Verstauen dafür, dass das Gehäuse sicher transportiert wird, wie zum Beispiel in einem separaten Fotokoffer.

Lagern und transportieren Sie das Gehäuse nicht zusammen gebaut! Das kann zum Entstehen von Unterdruck im Gehäuse führen (Flug etc.).

Vermeiden Sie die Aufbewahrung des Gehäuses der Nähe aggressiver Chemikalien (Garage, Labor usw.)

Lassen Sie das Gehäuse nicht an heißen Orten zurück, wie zum Beispiel in einem in der Sonne geparkten Auto. Zu hohe Temperaturen können zu Betriebsstörungen

und Dichtigkeitsproblemen führen.

Im Inneren des Gehäuses sind Präzisionsschaltkreise angebracht. Achten Sie darauf, dass diese keinen Kontakt mit Wasser bekommen. Das bezieht sich insbesondere auf Salzwasser.

Um eine langjährige, störungsfreie Funktion des O-Rings zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, diesen mit handelsüblichem Silikonfett zu pflegen.

Vor Wiederbenutzung des Gehäuses nach längerer Aufbewahrung empfiehlt es sich alle Funktionen durchzuspielen, um sich von der einwandfreien Funktionsbereitschaft des Geräts zu überzeugen.

Sie können das Gehäuse auch von unserem Kundendienst überprüfen lassen. Spülen Sie nach jedem Tauchgang das Gehäuse im geschlossenen Zustand gründlich mit Süßwasser ab und trocknen mit einem weichem Tuch oder Druckluft.

Entfernen Sie Staub und Verunreinigungen von dem Gehäuse und besonders vorsichtig von dem Port ausschließlich mit einem weichem Tuch. Verwenden Sie keinesfalls Reinigungsmittel mit organischen Lösungsmitteln zur Säuberung.

Sollte die Elektronik verstauben, verwenden Sie für deren Reinigung bitte einen weichen, trockenen Pinsel.

Das Unterwasser-Gehäuse ReefRider NANO wurde mit mindestens mit 8 Bar zuzüglich Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft.

Wir empfehlen eine Einsatztiefe von MAXIMAL 60-70 Meter.

Die Gehäuse werden einer sorgfältigen Qualitätskontrolle unterzogen und ausschließlich im einwandfreien Zustand ausgeliefert! Daher kann ein eventueller Wassereintrich nur auf nicht sachgemäßen Gebrauch, Beschädigungen oder Verschmutzung zurückgeführt werden.

Bei Wassereintrich übernehmen wir keine Haftung für Folgeschäden!

ReefRider.de gewährt 1 Jahr Garantie ab Kaufdatum auf von Mängeln, die auf Material- und Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Beschädigungen durch Missbrauch, Abnutzung, Unfall und unsachgemäße Behandlung.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen und Umbauten durch nicht autorisierte Personen durchgeführt worden sind.

ReefRider.de lehnt jegliche Ansprüche auf Schadensersatz, ob direkt oder indirekt, die auf Grund der Benutzung dieser Bedienungsanleitung oder des Produktes entstehen könnten, ab.

ReefRider.de  
Jan Domagala  
Uhlandstrasse 24  
58675 Hemer  
Tel:02372 554022



**WEEE ID: DE94578258**