



WATERROWER | NOHRD



## Sicherheitshinweise zur Nutzung von Elektrogeräten



EINE NICHTEINHALTUNG DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN ZU EINEM BRAND, EINEM STROMSCHLAG ODER ANDEREN VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN FÜHREN.

**Allgemeiner Hinweis:** Alle WATERROWER | NOHRD Geräte werden mit einem spannungsreduzierenden Adapter mit maximal 12 Volt, 3 Amper, 36 Watt betrieben. Die zugeführte Spannung dient dem Betrieb von Leistungsmessgeräten.

Schließen Sie das Gerät nur über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter an. Schützen Sie sich vor einem elektrischen Schlag.

### STROMSCHLAGGEFAHR!

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung im Falle, dass diese beschädigt ist. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden und/oder muss sofort ausgesteckt werden.

Nutzen Sie das Gerät nur in einer trockenen Umgebung. Verwenden Sie die Fitnessgeräte von WATERROWER | NOHRD nicht in feuchter oder nasser Umgebung, setzen Sie sie nicht Regen oder hoher Feuchtigkeit aus. Schalten Sie das Fitnessgerät und die elektrischen Geräte niemals in der Nähe leicht entzündbarer Flüssigkeiten oder Gase ein. Benutzen Sie für eine eventuelle Nutzung im Außenbereich nur Verlängerungskabel, die auch ausdrücklich dafür geeignet sind.

Kontrollieren Sie regelmäßig Verlängerungs- und Stromkabel. Ersetzen Sie defekte Kabel sofort durch neue. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht über Ecken hängt oder gespannt ist, ansonsten besteht Verletzungsgefahr. Zweckentfremden Sie das Netzkabel nicht, um das Produkt zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

Alle Arbeiten bei Störungsbehebung und Instandhaltung sind von einer Elektrofachkraft auszuführen (IEC 60364 bzw. CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC 60664 oder DIN VDE 0110 und nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten). Elektrofachkraft im Sinne dieser grundsätzlichen Sicherheitshinweise sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des WATERROWER | NOHRD Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikation verfügen. Alle Arbeiten in den übrigen Bereichen Transport, Lagerung, Betrieb und Entsorgung müssen von Personen durchgeführt werden, die in geeigneter Weise unterwiesen wurden.



WATERROWER | NOHRD



## Safety instructions for the use of electrical equipment



FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS MAY RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.

**General Note:** All WATERROWER | NOHRD equipment operates at a maximum of 12 volts, 3 amps, 36 watts using voltage reducing adapters. The voltage supplied is for the operation of power meters.

Connect the device only through a residual current (RCD) circuit breaker. Protect yourself from electric shock.

### DANGER OF ELECTRIC SHOCK!

Avoid direct contact with a live line if it is damaged. If you notice any damage, do not operate the device and/or unplug it immediately.

Use the device only in a dry environment. Do not use WATERROWER | NOHRD fitness equipment in a damp or wet environment, do not expose it to rain or high humidity. Never turn on the fitness equipment and electrical devices near easily flammable liquids or gases. For possible outdoor use, use only extension cords that are expressly designed for that purpose.

Check extension and power cords regularly. Replace defective cables with new ones immediately. If the power cord of this device is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its customer service or a similarly qualified person to avoid hazards. Make sure that the power cord is not hanging over corners or stretched, otherwise there is a risk of injury. Do not misuse the power cord to carry or hang the product or to unplug it from the wall outlet.

All troubleshooting and maintenance work must be carried out by a qualified electrician (observe IEC 60364 or CENELEC HD 384 or DIN VDE 0100 and IEC 60664 or DIN VDE 0110 and national accident prevention regulations). Qualified electricians in the sense of these basic safety instructions are persons who are familiar with the installation, assembly, commissioning, and operation of the WATERROWER | NOHRD product and who have the qualifications appropriate to their work. All work in the other areas of transport, storage, operation, and disposal must be carried out by persons who have been suitably instructed.

**WATERROWER GmbH**  
Otto-Hahn-Str. 75  
48529 Nordhorn  
Germany