

## Sicherheitshinweise Röhrenverstärker

- Röhrenverstärker erzeugen viel Wärme. Der Verstärker sollte mindestens 20 cm von Wänden aufgestellt werden, der Verstärker darf nicht bedeckt werden, es muss ein Freiraum von mindestens 50 cm über dem Verstärker gewährleistet sein
- Verstärker nicht Regen, Nebel, Dampf etc. aussetzen. Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefässe auf den Verstärker stellen
- Nur mit angeschlossener Last (Lautsprecher) betreiben. Auf richtige Impedanz achten. Nichtbefolgen kann Verstärker zerstören!
- Verstärker nicht direktem Sonnenlicht und starker Hitze aussetzen
- Die Betriebsspannung des Verstärkers muss mit der örtlichen Spannung der Netzstromversorgung übereinstimmen
- Sicherungen: Ersetzen Sie Sicherungen nur mit dem Typ IEC127 (5x20mm) und dem korrekten Nennwert
- Röhren nur mit dem gleichen Typ ersetzen
- Sicherstellen, dass der Verstärker immer geerdet ist
- Verstärker bei Röhren- oder Sicherungswechsel immer komplett vom Netz trennen
- Es wird keine Haftung für Folgedefekte von falsch eingestelltem BIAS-Ruhestrom der Endröhren übernommen
- Direkten Kontakt mit den heissen Röhren vermeiden. Verstärker von Kindern fernhalten.
- Dieser Verstärker ist imstande, Schalldruckpegel von mehr als 90 dB zu produzieren. Dies könnte zu einem dauerhaften Hörschaden führen!
- Den Verstärker nur mit einem trockenen Tuch reinigen

Der Verstärker erfüllt die CE-Norm

AGB siehe Homepage

Kontakt

Blackhole Amplification

Matthias Günthart  
CH-5000 Aarau

[www.blackholeamp.ch](http://www.blackholeamp.ch) // [info@blackholeamp.ch](mailto:info@blackholeamp.ch)