

## Swoboda Netzleiste



Die Swoboda Netzleiste ist eine 6-fache filterfreie High-End Netzsteckerleiste mit versilberten Kontakten. Die Leiste wird von uns aufwendig mechanisch optimiert und verfügt als Anschlussleitung über unser hervorragendes Netzkabel PL IV. Diese Kombination, aus hochwertigsten Materialien und unserem speziell entwickelten Prinzip zur Resonanzminimierung spiegelt sich beim Anschluss Ihrer HiFi-Komponenten in einem überwältigendem Klangbild wieder.

Dadurch das bei der Swoboda Netzleiste alle Kontaktflächen ab dem Stecker aus Silber bestehen, erreichen wir ein Minimum an Übergangswiderständen wodurch gesichert ist, dass Ihre Komponenten immer mit dem Optimum der Netzspannung versorgt wird.

Bewusst haben wir bei der Netzleiste auf jegliche Filter verzichtet, um zusätzliche negativ klangbeeinflussende Polstellen in dem empfindlichen Komplettsystem Ihrer HiFi-Anlage zu vermeiden. Alle Ihre HiFi-Komponenten verfügen von Werk aus über eine Netzfilterung und wir sind nach vielen Hörtests der Meinung, dass Netzfilter gehört in die Audiogeräte und nur in die Audiogeräte. Durch die zusätzlichen Filterungen wird das Klangbild zwar im ganzen etwas ruhiger, jedoch entstehen immense Dynamik einbußen, die bei längerem hören als sehr negativ empfunden werden.

Neben dem Material ist der mechanische Aufbau der Leiste mit für die Klangeigenschaften verantwortlich. Bei der Swoboda Netzleiste wurde daher besonderer Wert auf die mechanische Verarbeitung gelegt. Sowohl die Leiste, als auch der Stecker sind durch unsere eigens entwickelte und in Handarbeit ausgeführte Mechanikoptimierung, welche schon bei unserem hervorragenden Reinsilberkabel II zum Einsatz kommt, vor negativ beeinflussenden Resonanzen geschützt.

Die Netzleiste von Swoboda Audio wird Ihnen wegen ihrer faszinierenden Lebendigkeit und Wiedergabedynamik, ihrer hervorragenden Fein,- und Feinstauflösung, ihrer exzellenten akustischen Balance zwischen Tief,- Mittel und Hochtonbereich sowie höchster Musikalität und Ruhe im Klangbild neue Klangdimensionen eröffnen.