

Anleitung zur Anwendung des Yukimu SFC SK-EX Statikentferners

Mit diesem Zubehör können Sie Schallplatten, CDs, DVDs und Kabel einfach und effektiv von elektrostatischen Aufladungen befreien. Elektrostatische Aufladungen sind in allen Wohnräumen vorhanden. Sie ist abhängig von Raumausstattung, Luftfeuchte sowie der Beschaffenheit von Kleidung und Schuhen. Vor allem während der Winterzeit und der damit einhergehenden geringen Luftfeuchte, können elektrostatische Aufladungen auch körperlich unangenehm spürbar sein.

Elektrostatische Aufladungen beeinflussen die Wiedergabequalität von Audiokomponenten teilweise dramatisch. Der Yukimu SK-EX Statikentferner hebt die Aufladungen auf, die daraus resultierenden klanglichen Verbesserungen sind deutlich nachvollziehbar.

Das japanische Unternehmen Yukimu Corp. hat den Werkstoff Thuderon®, der die elektrostatische Aufladung neutralisiert, entwickelt und ist Hersteller dieses Zubehörs. Im folgenden wird das Zubehör SK-EX Box genannt.

Im Lieferumfang sind enthalten: eine SK-EX Box mit Schutzhülle, zwei Zero Shot Pads und diese Anleitung.

Vorgehensweise

Sie können ihre Tonträger mit oder ohne Verpackung in die SK-EX Box hineinlegen. Aus klanglichen Gründen empfehlen wir allerdings, die Tonträger ohne Verpackung oder Schallplattenhülle hineinzulegen, da sie sich beim Herausnehmen aus der Verpackung erneut aufladen können. Probieren Sie bitte aus, welche der beiden Varianten bei ihnen zum optimalen Ergebnis führt.

Die Schallplatten und CDs sollten Sie vor jedem erneuten Abspielen in der SK-EX Box behandeln.

Anwendung des Yukimu SFC SK-EX

1. Nehmen Sie die CD oder Schallplatte aus der Hülle. Achten Sie vor dem Hineinlegen der Schallplatte darauf, dass die abzuspielende Seite (bei der CD die Labelunterseite) nach oben zeigt. Öffnen Sie die SK-EX Box und legen Sie eine CD oder Schallplatte vorsichtig hinein. Schliessen Sie den Deckel der SK-EX Box und warten Sie 15 Sekunden bei der CD und 30 Sekunden bei der Schallplatte. Verwenden Sie eine Schallplatte mit Innenhülle, warten Sie bitte 60 Sekunden.

2. Öffnen Sie den Deckel der SK-EX Box und nehmen Sie eines der Zero Shot Pads mit den Fingern. Setzen Sie es 3-5 mal auf den jeweiligen Tonträger auf. Durch diesen einfachen Prozess werden die elektrostatischen Aufladungen auf Null reduziert. Nun können Sie den Tonträger aus der SK-EX Box herausnehmen und abspielen.

- Sie können bis zu 5 CDs in die SK-EX Box nebeneinander hineinlegen und behandeln.
- Sie können eine Schallplatte in die SK-EX Box hineinlegen und behandeln.
- Je nach Jahreszeit dauert es unterschiedlich lange bis die elektrostatischen Aufladungen entfernt sind.
- Bei der Reinigung von CDs treten durch die erhöhte Oberflächenreibung wesentlich höhere elektrostatische Aufladungen auf. Achten Sie bitte bei diesen CDs auf eine längere Anwendungszeit von 1-2 Minuten.
- Mit der SK-EX Box lassen sich auch Kabel effektiv behandeln. Legen Sie das Kabel komplett hinein und schliessen Sie den Deckel für 1-2 Minuten. Bei größeren Kabeln, die nicht ganz in die Box passen, behandeln Sie das Kabel erst eine Minute auf der einen Seite, drehen das Kabel um und behandeln es nochmals eine Minute von der anderen Seite.