

Hifi & records 3/2000



### **SSC für B&W**

Über die Klanggewinne, die sich mit SSC-Plattformen (String Suspension Concept) erzielen lassen, haben wir bereits öfters berichtet. Neu sind maßgeschneiderte Entkopplungs-Elemente für die beiden Spitzenmodelle der B&W-Nautilus-Serie, die 801/802-Besitzer ruhig einmal probieren sollten. Unsere 802 steht in Kürze auf Parkettboden, allein schon deshalb geben wir unser Set (2.400 Mark; 801: 3.200 Mark) nicht mehr her. (Info: Akzept Audio, 0201 / 8372555)



# SSC Basis Nautilus

Wie man sie bettet, so klingt sie – Maßschuh für die Nautilus

Die mittels Nylonfaden oder Gewebefaden-Spanngurte entkoppelnden Gerätebasen und –Füße sind jedem Audiophilen ein Begriff und die Technologie hat sogar Einzug in einige Geräte gehalten. 1600 Euro kosten nun die gewissermaßen maßangefertigten SSC-Basen für die B&W Nautilus 801, 1800 Euro jene für das neue Topmodell Nautilus 800/800 Signature. Der Einsatz dieser Unterstellplatten zeitigt eine nochmals verbesserte Loslösung des Klangbilds, eine gesteigerte Detailtreue und Kontrolle sowie mehr Offenheit, die Bühne erscheint tiefer. Auch die kontraproduktive Anregung etwa eines Holzfußbodens wird erheblich reduziert. Ein echter Tipp für die Freunde dieser großartigen Lautsprecher. Infos unter Tel. 0201/8372555 oder unter [www.ssc-acceptaudio.de](http://www.ssc-acceptaudio.de).

Audio 7/2005

## Drahtseil-Akt

String-Suspension-Basen für die Nautilus-Serie

Nicht jeder Boden schmeichelt den großen Nautilus-Boxen von B & W. Hilfe versprechen Basen im "string suspension concept" (SSC): Die Box ruht auf einem

Trapez aus verspannten Gewebeelementen. Die Stückpreise: 450 Euro für die B & W 803, 600 Euro fürs Modell 802 sowie 800 Euro für die 801. [www.hifi-ssc.de](http://www.hifi-ssc.de)

