



▲ Materialspiele führten beim Quadraspire zu überzeugenden Ergebnissen.

ist hörbar besser! Das Sunoko Vent samt Upgrade befanden mehrere Tester als besonders lebendig, mit gutem Fokus und auffallend guter Basswiedergabe sowie dynamisch, die Abbildung als groß und ausgeprägt weiträumig.

Im Gegensatz zu anderen Racks wirkte dieses ungnädiger, wenn die Aufnahme überpräsent war, was bei Norah Jones' Debütalbum durch die Mikrofonnähe stellenweise tatsächlich so ist. Diese Gnadenlosigkeit bedeutet andererseits aber auch: Es nimmt nichts weg...

Bambussprossen

Filigran und durchdacht erweist sich das Quadraspire-Rack mit geschlitzten Bambusebenen als unerwartet hoch belastbar.

Das Sunoko Vent aus dem britischen Hause Quadraspire hat seinen japanischen Namen den Assoziationen seiner Schöpfer an die Badekultur im Land der aufgehenden Sonne zu verdanken. Dazu passt das verwendete Bambusholz vorzüglich, auch wenn die ebenfalls lieferbare MDF-Version etwas günstiger angeboten wird.

Dass die Ebenen geschlitzt sind, hat natürlich schwingungs-, aber auch wärmetechnische Gründe. Denn die Ableitung der von manchem Gerät erzeugten Wärme wird so erheblich erleichtert.

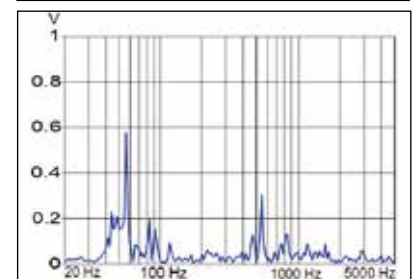
Dass die Böden zudem in jeder Hinsicht abgerundet sind ist, Sie ahnen es schon, ebenfalls kein Zufall. Jede der durchaus filigran wirkenden Ebenen soll stattliche 120 Kilogramm Tragkraft aufbieten, was uns verblüfft. Die Tragsäulen bestehen aus Aluminium, das in eine elegante, geschwungene Form gegossen wurde, und die Böden dazwischen werden durch Messinghülsen stabilisiert. Das Rack kostet in Bambus 420 Euro pro Ebene, das in der Testversion enthaltene „Upgrade“ für die obere Ebene mit Bronze-Spikes verschlingt nochmal 480 Euro extra, aber es

QUADRASPIRE SUNOKO VENT

Preis: 2160 € (Testversion)
 Maße: 59 x 87 x 47 cm (BxHxT)
 Kontakt: Sieveking Sound
 Tel.: 0421/6848930
 www.sieveking-sound.de

Bei elegantem Erscheinungsbild überzeugt das Quadraspire in Bambus auch messtechnisch ebenso wie im Hörversuch absolut. Nicht ganz billig, aber preiswert und audiophil.

MESSERGEBNIS



Maximum bei 56 Hertz, ansonsten kaum ausgeprägte Schwingungstendenzen.

BEWERTUNG

| | |
|----------------|-------|
| KLANGEINFLUSS | ★★★★★ |
| VERARBEITUNG | ★★★★★ |
| FLEXIBILITÄT | ★★★★ |
| WOHNFAKTOR | ★★★★★ |
| PREIS/LEISTUNG | ★★★★★ |