

Genuss in Kugelform

Ein genialer Zweiwege-Koax verhilft der Cabasse Riga zu sensationeller Feindynamik und Plastizität.

Der Zweiwege-Koax der Riga ist technologisch einzigartig. Das größere Mittelton-Chassis gruppiert sich ringförmig um den deutlich kleineren Hochtoner; so kommen sich beide Systeme bei ihrer Arbeit nicht in die Quere. Das zentrale Kalottensystem arbeitet inmitten einer optimal angepassten Schallführung aus Noryl, einem extrem maßhaltigen und formbeständigen Glasfasermaterial.

Die nach außen gewölbte Membran des Mitteltöners ist der Kugelform des Gehäuses angepasst und sorgt mit den übrigen Komponenten für ein homogenes Rundstrahlverhalten. Die bruchlose Bauweise trägt dazu bei, dass auch die seitlichen Schallanteile nicht in Zeitverhalten und Klangfarbe beeinträchtigt werden. Die Kugelschale hinter dem Koax ist extrem stabil und klangerneutral.

Bei einem Außendurchmesser von lediglich 23 Zentimetern reicht die Bandbreite bis etwa 100 Hertz hinunter, ideal für die Ankopplung eines Subwoofers. Bestens auf die Riga abgestimmt ist der Santorin 30, der ein präzisionsfördernd geschlossenes Gehäuse nutzt und sich auf den Raum einmessen lässt.

Die Kombination erzielt eine holografisch genaue Raumdarstellung, klingt sagenhaft lebendig und hochgradig neutral. Die kompakten Abmessungen und das exzellente Rundstrahlverhalten sind gleichzeitig eine perfekte Basis für den Aufbau einer Multichannel-Kette. Die Kugeln lassen sich vielfältig unterbringen, etwa wie hier gezeigt auf Stativen. Alternativ liefert Cabasse Halterungen für ebene Flächen wie auch für die besonders platzsparende Montage an der Wand.



Cabasse Riga/Santorin 30

Stereo-Setpreis: 10000 € (inkl. Woofer)

Vertrieb: Audio Trade, Mülheim

Telefon: 0208/882660

www.audiotra.de

www.cabasse.com

Gewicht: 14 kg (Riga), 28 kg (Sub)

Abmessungen: B 34 x H 123 x T 39 cm (Riga)

Abmessungen: B 36 x H 43 x T 38 cm (Sub)

Prinzip: Direktstrahler, dynamisch

Gehäuse-Ausführung: Riga Perlmutter weiß oder schwarz, Fuß Santos, Wenge o. Kirsche

Test: stereoplay 6/10; Audio – ;

VideoHomevision

