



## MUSIK ZUM GREIFEN NAH.

Das Herzstück aller CITO-Audio-Lautsprecher ist ein 16,5 cm Doppelkonus-Chassis, welches vor dem Einsatz im jeweiligen CITO-Modell strengstens selektiert und aufwendig modifiziert wird. Alle Bauteile unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle und werden speziell für jedes Paar CITO-Audio-Lautsprecher ausgewählt.

Highlight der CITO-Audio-Lautsprecher ist das SC-System®, welches dafür sorgt, dass die Lautsprecher an fast jeder Elektronik zu Höchstleistungen aufspielen. Die Gehäuse sind aufwendig je nach Modell bis zu vierfach bedämpft und werden, individuell nach Farbwunsch, in einer Möbelmanufaktur siebenfach lackiert.

Ab Modell 5 bilden Bodenplatte und Lautsprecher eine Einheit. Die Bassintensität kann somit durch die Höhenverstellung der Lautsprecher mittels Stellschrauben den jeweiligen Räumlichkeiten und dem individuellen Geschmack des Hörers angepasst werden.



CITO-Audio - die Revolution der Sinne.

### ■ ■ ■ MODELL 1.

16,5 cm Doppelkonus-Chassis

SC-System®

Empfohlene Verstärkerleistung: 10-100 Watt

Impedanz: 6-8 Ohm | Wirkungsgrad: ca. 91 dB

Maße (B/H/T): 22 / 28 / 28 | Gewicht: 9 kg



### ■ ■ ■ MODELL 3.

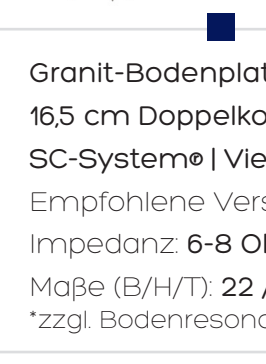
16,5 cm Doppelkonus-Chassis

SC-System® | Zweikammer-Gehäuse

Empfohlene Verstärkerleistung: 10-100 Watt

Impedanz: 6-8 Ohm | Wirkungsgrad: ca. 91 dB

Maße (B/H/T): 22 / 45 / 32 | Gewicht: 12 kg



### ■ ■ ■ MODELL 5.

Granit-Bodenplatte mit BR-Trimm

16,5 cm Doppelkonus-Chassis

SC-System® | Vierkammer-Gehäuse

Empfohlene Verstärkerleistung: 10-120 Watt

Impedanz: 6-8 Ohm | Wirkungsgrad: ca. 91 dB

Maße (B/H/T): 22 / 96,5 / 32\* | Gewicht: 50 kg

\*zzgl. Bodenresonator



### ■ ■ ■ MODELL 6.

Granit-Bodenplatte

16,5 cm Doppelkonus-Chassis

Zusätzlicher 7,5 Zoll Subbass

SC-System® | Dreikammer-Gehäuse

Empfohlene Verstärkerleistung: 10-150 Watt

Impedanz: 6-8 Ohm | Wirkungsgrad: ca. 91 dB

Maße (B/H/T): 22 / 96,5 / 32\* | Gewicht: 54 kg

\*zzgl. Bodenresonator