

# Cabasse



GESAMTPROGRAMM  
1.1.2010

Info-Mail: [email@audiotra.de](mailto:email@audiotra.de) · Info-Telefon: 0208-882660 · Info-Fax: 0208-8826666 · [www.audiotra.de](http://www.audiotra.de)  
 Detaillierte Produktinformationen finden Sie unter: [www.cabasse.com/de](http://www.cabasse.com/de)

**NEU** = neuer Artikel    **Aktion** = Zeitlich befristetes Aktionsangebot

Die Preise für Lautsprecher sind Stückpreise. Die Preise für Ständer sind Paarpreise.

Die mit (2) gekennzeichneten Lautsprecher sind nur paarweise erhältlich. 1" (Zoll) = 2,54cm

<b>CABASSE OCEO</b>	<b>€</b>
---------------------	----------

**MC 40**

Ausführungen: Dekore Mahagoni und Kirsche hell.  
 Schallwandabdeckungen: Schwarzer und beiger Stoff (beide Farben im Lieferumfang)

	Minorca MC40 (2)	400,00
<b>NEU</b>	Minorca MC40 LE (2) Hochglanz schwarz, Schallwandabdeckung schwarzer Stoff	500,00



3-Wege-Kompaktlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:

- Hochtonchassis Ø 28mm,
- Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm
- Tieftonchassis Ø 170mm
- Nennbelastbarkeit: 75W, Spitzenbelastbarkeit: 550W
- Übertragungsbereich: 69Hz-23kHz
- Wirkungsgrad 1W/1m: 89dB
- Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,3 Ohm
- Maße B x H x T: 230 x 400 x 280mm. Gewicht: 8,5kg

	Java MC40	750,00
<b>NEU</b>	Java MC40 LE Hochglanz schwarz, Schallwandabdeckung schwarzer Stoff	900,00

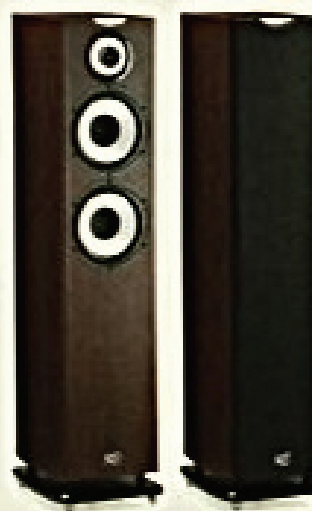


3-Wege-Standlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:

- Hochtonchassis Ø 28mm,
- Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm
- Tieftonchassis 2 x Ø 170mm
- Nennbelastbarkeit: 110W, Spitzenbelastbarkeit: 770W
- Übertragungsbereich: 59Hz-23kHz
- Wirkungsgrad 1W/1m: 90dB
- Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,4 Ohm
- Maße B x H x T: 250 x 1.100 x 350mm. Gewicht: 24,5kg

	Majorca MC40	900,00
--	--------------	--------



3-Wege-Standlautsprecher mit Bi-Koaxialchassis vom Typ BC10

Chassis:

- Hochtonchassis Ø 28mm,
- Ring-Mitteltonchassis Ø 100mm
- Tieftonchassis 2 x Ø 210mm
- Nennbelastbarkeit: 150W, Spitzenbelastbarkeit: 1.000W
- Übertragungsbereich: 49Hz-23kHz
- Wirkungsgrad 1W/1m: 90,5dB
- Nennimpedanz: 8 Ohm, min. Impedanz: 3,2 Ohm
- Maße B x H x T: 290 x 1.150 x 350mm. Gewicht: 27,5kg

*Fortsetzung MC 40-Linie auf der nächsten Seite*