

# Order Form

## FA CUSTOM IN EAR



Dear customer,

Please fill out this order form completely for your FA 500 Custom in-ear monitors. On the second page you will find the instructions for the audiologist. Please print this sheet and take it with you to your ear impression appointment and submit it there. Then please send the completed form together with your ear impressions to Fischer Amps. We will send you an order confirmation by email within 5 days of receipt.

● Model selection (please mark the desired model):

FA 666 (6 drivers, 3-way)



FA 4XB (4 drivers, 3-way)



FA RAPTURE (4 drivers, 3-way)



FA 3XB (3 drivers, 2-way)



FA 3 (3 drivers, 2-way)



● Color selection (please mark the desired color):



clear



grey translucent



black opaque



white opaque



blue translucent



turquoise translucent



green translucent



amber translucent



red translucent



red opaque

● Further design options:  without FA logo  own Logo or graphic (surcharge 119 €)

● Text laser engravement leather box : \_\_\_\_\_ (max. 25 letters)

● Cable: 140 cm (stereo, angled jack 3.5mm - 2-Pin 0.78mm)  black  clear

● Name: \_\_\_\_\_ First Name: \_\_\_\_\_

Street: \_\_\_\_\_

Zip-Code : \_\_\_\_\_ Town: \_\_\_\_\_ Country: \_\_\_\_\_

Mobile phone: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Notes: \_\_\_\_\_

With my signature, I place the binding order and consent to the use of my data for the order. My data will only be saved for order processing and for product service purposes at Fischer Amps.

Sign: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Wichtige Hinweise zur Abnahme von Ohrabformungen für professionelle maßgefertigte In-Ear-Hörer:

1. Verwenden Sie zur Ohrabdrucknahme feinabzeichnendes, gut fließfähiges Ohrabdruck-Silikon für eine hohe Abformpräzision sowie möglichst zum Durchmesser des Ohrkanals passende, flache Abformpads bzw. angepasste Watte pads.
2. Der Mund sollte bei der Ohrabdrucknahme bis zur Entnahme der Ohrabformungen entspannt geschlossen sein. **Bitte keine Kaubewegungen während des Aushärtvorgangs!**
3. Achten Sie beim Einbringen der Ohrabdruckmasse in das Ohr, **dass alle im Beispielbild gezeigten Areale des äußeren Ohres und bis zum zweiten Knick des Ohrkanals (siehe unten) komplett und ohne Luft einschüsse abgeformt werden.** Wichtig ist auch, dass im Bereich der Basis Ohrabdruckmasse aufgebaut wird, da auch der Bereich der äußeren Concha für die Konstruktion der Hörschale und Positionierung des Anschlusssteckers sehr wichtig ist.
4. Falls die fertigen Ohrabformungen mit einem Ohrabdruckscanner gescannt werden, speichern Sie bitte die Scandaten zur Übertragung als Name\_Vorname.stl Dateien und senden Sie diese als Dateianhang per E-Mail an [info@fischer-amps.de](mailto:info@fischer-amps.de).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an FISCHER AMPS:  
 Telefon: +49 6291 64879-0, Email: [info@fischer-amps.de](mailto:info@fischer-amps.de)

