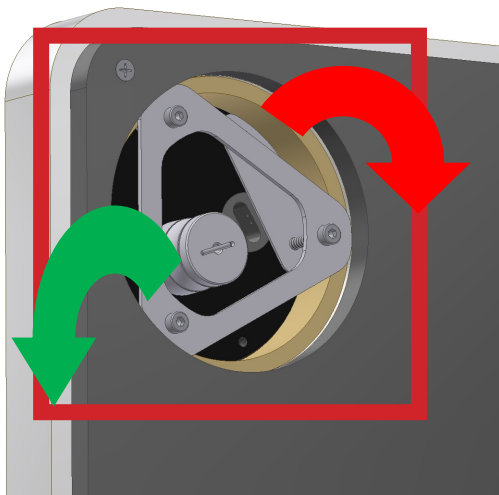


## Ergänzung zu Punkt 4. Wichtige Information / Einstellung Antiskating:

Falls Sie bisher noch keine Einstellungen des Antiskating vorgenommen haben, empfehlen wir Ihnen dringend sich zuerst an den Fachhandel zu wenden! **Clearaudio übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch persönliches Handhaben entstehen !**

Wie in Punkt 4. der Bedienungsanleitung beschrieben, sind die Parameter Ihres *concept*- Laufwerks ab Werk schon voreingestellt. Wenn es jedoch durch Transport – oder anderweitige Einflüsse zu Verschiebungen der voreingestellten Parameter gekommen ist oder Sie einen anderen Tonabnehmer montieren wollen, folgen Sie bitte unten aufgeführten Schritten, um das Antiskating einzustellen:

1. Zum Einstellen des Antiskating befindet sich auf der Unterseite des Laufwerks bzw. am Tonarmfuß eine Einstellschraube (siehe Abb.1). Der Tonarm wird vom Hause **clearaudio** aus mit einer Auflagekraft von **2,4 gr. (+/- 0,2 gr.) für MM-Tonabnehmer** und **2,2 gr. (+/- 0,2 gr.) für MC-Tonabnehmer** eingestellt.
2. Durch Drehen der Schraube können Sie das Antiskating stärker oder schwächer einstellen.
3. Da eine Voreinstellung ab Werk vorgenommen wurde, müssen Sie vor jeder Änderung erst die Position „0“ wählen. Dies erreichen Sie, indem Sie beim:
  - MM – Modell eine (1) Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen
  - MC – Modell zwei (2) Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen.



**Abb. 1:** Einstellung des Antiskating

**Drehen im Uhrzeiger (max. 5 Umdrehungen)**  
**= stärkeres Anti-Skating**

**Drehen gegen den Uhrzeiger**  
**(max. 5 Umdrehungen) = weniger Anti-Skating**

Bei 2 Umdrehungen = Auflagekraft 2,2 gr.(für MC)

Bei 1 Umdrehung = Auflagekraft 2,4 gr. (für MM)

Für eine professionelle und perfekte Antiskating – Einstellung empfehlen wir die **clearaudio Test Record**, erhältlich über [www.analogshop.de](http://www.analogshop.de) (LPT43039) oder in Ihrem Fachhandel.

Falls Ihnen die Einstellungen Schwierigkeiten bereiten sollten, zögern Sie bitte nicht, sich an Ihren Fachhandel bzw. sich direkt an **clearaudio** ([info@clearaudio.de](mailto:info@clearaudio.de)) zu wenden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Musikhören!

## Addition to point 4: Important Information / Adjusting antiskating

If you have never made any settings of the antiskating by yourself, we urge you to contact your dealer first.

**Clearaudio assumes no liability for any damages caused by own handling!**

As already described in point 4 in the user manual, the parameters of your concept are already set up from the factory. But if, however due to transportation or other influences the present parameters got shift or you want to install another cartridge, please the steps below to set the antiskating.

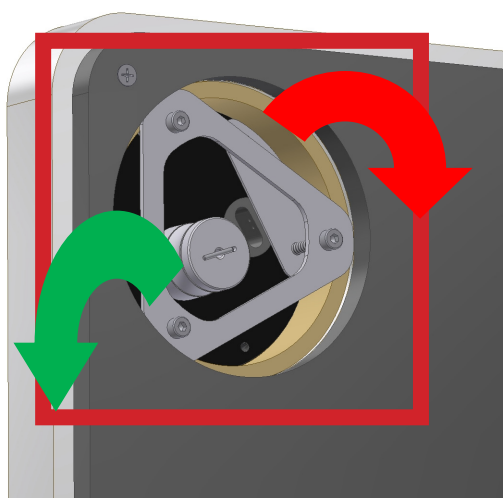
1. For the adjustment of the antiskating the *concept* has a screw on the bottom (see picture 1). The tonearm is set from **Clearaudio** with a tracking force of **2.4 gr. (+/- 0.2 gr.) for MM** cartridges and **2.2 gr. (+/- 0.2 gr.) for MC** cartridge.

2. By turning the screw you can adjust the antiskating stronger or weaker.

3. To change the adjustment, you first have to select the position "0".

For this you have to make by:

- MM – model one (1) turn counterclockwise
- MC – model two (2) turns counterclockwise



**Pic. 1:** Adjusting of the antiskating

**Turn clockwise (max. 5 turns)**  
**= stronger antiskating**

**Turn counterclockwise**  
**(max. 5 turns) = weaker antiskating**

By 2 turns = tracking force 2.2 gr. (for MC)

By 1 turn = tracking force 2.4 gr. (for MM)

For a professional and perfect antiskating adjustment we would recommend the **Clearaudio Test Record** (LPT43039), available through [www.analogshop.de](http://www.analogshop.de) or your dealer.

If you have problems with the adjustment, please do not hesitate to contact your retailer or **Clearaudio** ([info@clearaudio.de](mailto:info@clearaudio.de)) directly.

We wish you much joy listening to music!