

# Marlex

audiophile Produkte

---

AYON · FRANCO SERBLIN · JORMA · MARTEN · MUSICAL FIDELITY · ORTOFON  
PS AUDIO · PRO-JECT · ROON · SUMIKO · VIENNA · WSS

# SUMIKO

## PHONO CARTRIDGES

### Tonabnehmer Hand-Crafted in Japan



## Preisliste 14.02.2022

Detail-Abweichungen der Gerätefotos können nicht ausgeschlossen werden.  
Technische- und Preisänderungen bleiben vorbehalten.

---

Stampfenbachstr. 40  
8006 Zürich

Tel. 044 / 350 49 35

Homepage: [www.marlex.ch](http://www.marlex.ch) E-Mail: [mail@marlex.ch](mailto:mail@marlex.ch)



MwSt. Nr. CHE-373.951.418

## MM Tonabnehmer (Moving Magnet)

### Oyster Series

Das Sumiko Oyster ist eines der musikalischsten „tiefpreis“ MM Systeme auf dem Markt. Kein anderes System unter 100.- klingt so natürlich, offen und musikalisch. Gleichzeitig kann es dank der geringen Masse problemlos auch auf leichten Tonarmen montiert werden.

Das Sumiko Pearl ist was Preis- Leistung anbelangt wohl unschlagbar.





<b>Oyster</b>	90.00
<b>Stylus Oyster</b>	60.00
Nadelschliff: Sphärisch Ausgangsleistung: 5.0 mV Frequenzgang: 30 - 20'000 Hz Auflagegewicht: 1.5 - 2.5 g Gewicht: 5.3 g Kanaltrennung: 25 dB bei 1 kHz Passende Ersatznadel: Oyster	
<b>Pearl</b>	160.00
<b>Stylus Pearl</b>	110.00
Nadelschliff: Elliptisch Ausgangsleistung: 4.0 mV Frequenzgang: 12 - 30'000 Hz Auflagegewicht: 1.5 - 20 g Gewicht: 6.0 g Kanaltrennung: 30 dB bei 1 kHz Passende Ersatznadel: Pearl	



## MM Tonabnehmer (Moving Magnet)






### Next-Gen Oyster Series

Die Oyster Series erhält neuen Zuwachs. Mit den Systemen Rainier, Olympia, Moonstone und Amethyst hat nun auch Sumiko eine Serie mit aufrüst- und austauschbaren Nadeln. So kann man ein Rainier durch den Nadeltausch ganz leicht zu einem Moonstone machen, ohne dabei das Gegengewicht, oder die Zelle neu zu justieren.

<b>Rainier</b>		180.00
<b>Stylus Rainier</b>		130.00
Nadelschliff:	Elliptisch	
Ausgangsleistung:	5.0 mV	
Frequenzgang:	15 - 25'000 Hz	
Auflagegewicht:	1.8 - 2.2 g	
Gewicht:	6.5 g	
Kanaltrennung:	25 dB bei 1 kHz	
Passende Ersatznadel:	Rainier, Olympia, Moonstone	
<b>Olympia</b>		260.00
<b>Stylus Olympia</b>		190.00
Nadelschliff:	Elliptisch	
Ausgangsleistung:	4.0 mV	
Frequenzgang:	12 - 30'000 Hz	
Auflagegewicht:	1.8 - 2.2 g	
Gewicht:	6.5 g	
Kanaltrennung:	30 dB bei 1 kHz	
Passende Ersatznadel:	Rainier, Olympia, Moonstone	
<b>Moonstone</b>		360.00
<b>Stylus Moonstone</b>		280.00
Nadelschliff:	Elliptisch	
Ausgangsleistung:	3.0 mV	
Frequenzgang:	12 - 33'000 Hz	
Auflagegewicht:	1.8 - 2.2 g	
Gewicht:	6.5 g	
Kanaltrennung:	30 dB bei 1 kHz	
Passende Ersatznadel:	Rainier, Olympia, Moonstone	
<b>Amethyst</b>		720.00
<b>Stylus Amethyst</b>		620.00
Nadelschliff:	Nude-Line	
Ausgangsleistung:	2.5 mV	
Frequenzgang:	12 - 35'000 Hz	
Auflagegewicht:	1.8 - 2.2 g	
Gewicht:	6.5 g	
Kanaltrennung:	30 dB bei 1 kHz	
Passende Ersatznadel:	Amethyst	
<b>Stylus RS 78</b>		280.00
Passende Systeme:	Rainier, Olympia, Moonstone	

## MC Tonabnehmer (Moving Coil)

Die Moving Coil Systeme von Sumiko sind wie man sich es von Sumiko gewohnt ist, unglaublich musikalisch, offen und reproduzieren grosse Bühnenbilder. Das Sumiko Blue Point Evo III war einer der absoluten Best Seller MC Systeme. Nun wird dieses durch das Blue Point No. 3 abgelöst. Songbird und Starling runden das hochpreisige Sortiment ab und punkten durch ihre vielseitige Anwendbarkeit. Der sanfte und warme Klang von Sumiko rundet jede HiFi-Kette perfekt ab.

<b>Blue Point No. 3 (High Output)</b>	690.00
Nadelschliff: Elliptisch Ausgangsleistung: 2.5 mV Frequenzgang: 13 - 35'000 Hz Auflagegewicht: 1.8 - 2.2 g Gewicht: 6.0 g Kanaltrennung: 30 dB bei 1 kHz	
<b>Songbird (High Output)</b>	1'090.00
Nadelschliff: Elliptisch Ausgangsleistung: 2.5 mV Frequenzgang: 12 - 40'000 Hz Auflagegewicht: 1.8 - 2.2 g Gewicht: 8.5 g Kanaltrennung: 30 dB bei 1 kHz	
<b>Starling (Low Output)</b>	2'390.00
Nadelschliff: Microridge Ausgangsleistung: 0.5 mV Frequenzgang: 12 - 50'000 Hz Auflagegewicht: 1.8 - 2.2 g Gewicht: 9.5 g Kanaltrennung: 35 dB bei 1 kHz	
<b>Celebration 40</b>	3'590.00
Nadelschliff: Microridge Ausgangsleistung: 0.5 mV Frequenzgang: 10 - 50'000 Hz Auflagegewicht: 1.9 - 2.2 g Gewicht: 7.0 g Kanaltrennung: 30 dB bei 1 kHz	
<b>Palo Santos Presentation</b>	5'690.00
Nadelschliff: Microridge Ausgangsleistung: 0.5 mV Frequenzgang: 10 - 50'000 Hz Auflagegewicht: 1.8 - 2.2 g Gewicht: 8.3 g Kanaltrennung: 30 dB bei 1 kHz	

### Austauschpreis:

20% vom Kaufpreis des defekten Systems wird beim Kauf eines gleich- oder hochwertigerem MC Systems gutgeschrieben.