

*Aura*<sup>®</sup>  
SCHIENE

**Die einzigartige  
adjustierte Aufbisschiene**



Eine Marke von **ORTHOS**



# Aura<sup>®</sup> SCHIENE



Superdünn und flexibel – aber unkaputtbar



Zum Videobeweis:



Innovatives SLM Verfahren



Für Michigan, Deprogrammer, Schiene nach Gelb  
+ alle anderen Schienenarten möglich

# Die adjustierte Aufbisschiene der neuen Generation

## Perfekter Schutz, auch für starke Knirscher

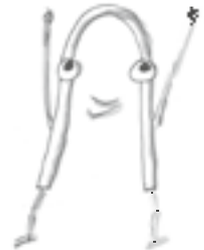
Unsere AuraSchiene ist die nächste Stufe in der Entwicklung der Aufbisschienen. Keine andere Schiene bietet bei extrem dünner Wandstärke von 0,6 mm eine solche Stabilität. Dadurch ist die Aufbisschiene auch für starke Knirscher und extreme Funktionsstörungen ideal geeignet. Das weiße, sehr glatte Nylon der neuesten Generation ist flexibel und besonders angenehm zu tragen: 100% medizinisches Nylon, 0% PMMA.

## Ihr System, unsere Technologie

Die AuraSchiene kann für jedes Schienensystem (Michigan, Deprogrammer, Schiene nach Gelb etc.) designt werden und wird von der gesetzlichen Kasse (in DE) übernommen.



- **Exklusiv hergestellt in Frankfurt am Main**
- **Kassenleistung (in DE)**
- **Unkaputtbar**



**ORTHOS**

## ORTHOS Fachlabor

für Kieferorthopädie GmbH & Co. KG



Berner Straße 23  
60437 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 71 91 00 0  
info@orthos.de

Über der Nonnenwiese 7  
99428 Weimar  
Tel.: 03643 80 80 0  
weimar@orthos.de



ORTHOS AG  
Rathausstrasse 14  
6341 Baar  
Tel.: +41 (0)41 500 64 88  
info@orthos-ag.ch



ORTHOS Austria GmbH  
Am Rosendorn 17 A  
2345 Brunn am Gebirge  
Tel.: +43 (0)2236 38 42 32  
info@orthos-austria.at

orthos.de  
harmonieschiene.de/.ch/.at  
schlafharmonie.de  
auraschiene.de  
kluge-kfo.de

@orthosfachlaborgmbh  
@harmonieschiene  
@schlafharmonie



 **ORKomm**  
[www.orkomm.de](http://www.orkomm.de)

Aufträge schnell über unser  
KundenPortal anlegen +  
jederzeit live einsehen



Ihr kurzer Weg zu unserer  
Fachberatung: + 49 69 - 71 91 000  
oder im Livechat auf: [www.orthos.de](http://www.orthos.de)



**ORTHOS**  
Fachlabor