

A close-up photograph of a person's hands holding a yellow, custom-fitted sports mouthguard. The person is wearing a dark blue t-shirt. The background is blurred, focusing attention on the mouthguard and the hands. The mouthguard is held between the thumb and index finger of the left hand, while the right hand is open and positioned to the right.

Herkules – Der stärkere Sportmundschutz

Sicher, wenn's härter zur Sache geht

Kluge 
Kieferorthopädie®

Starker Schutz für Ihr Lächeln!

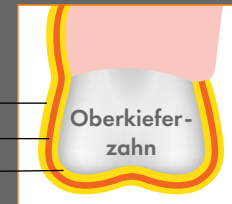
Nicht alle Arten von Sportmundschutz schützen gleich gut! Studien zeigen, dass ein Boil & Bite-Mundschutz durch Materialverlust beim Anpassen nur wenig Sicherheit bieten. Der Herkules Sportmundschutz ist dreischichtig und hat eine Schutzleiste, die den Unterkiefer bei seitlichen Schlägen stabil hält.

Der Herkules Sportmundschutz wird individuell für Sie und Ihre Sportart angefertigt. Er bietet maximalen Schutz, ist dabei so reduziert wie möglich gehalten. Da er nur den zu schützenden Bereich umschließt, ermöglicht er mehr Bewegungsfreiheit für den Gegenkiefer, freies Atmen und normales Sprechen.

Maximalen Schutz + mehr Leistungsfähigkeit durch einen freien Atemfluss beim Sport!

Weiche Schale, harter Kern: Die 3 Schichten des Herkules

1. Weiche Schicht – federt einen Schlag/Aufprall ab und schützt das äußere Zahnfleisch
2. Harter Kern – sichert den Schutz des Zahns bei einem Aufprall
3. Weitere weiche Schicht innen – behütet die Zahnoberfläche



Individuell für alle Sportarten:





- Individueller Style, für individuellen Schutz
- Unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten

ORTHOS Fachlabor für Kieferorthopädie GmbH & Co. KG



Berner Straße 23
60437 Frankfurt am Main

Über der Nonnenwiese 7
99428 Weimar



ORTHOS AG
Rathausstrasse 14
6341 Baar



ORTHOS Austria GmbH
Am Rosendorn 17 A
2345 Brunn am Gebirge

www.harmonieschiene.de/, [.ch/](http://www.ch/), [.at](http://www.at/)
www.schlafharmonie.de
www.auraschiene.de
www.kluge-kfo.de
www.orthos.de



@harmonieschiene
@schlafharmonie

Eine Marke von **ORTHOS**
Fachlabor