



[ZEISS TUBUS BINOKULAR F 125 FÜR MIKROSKOP](#)

SKU: BK102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Mikroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Zeiss Tubus Binokular f 125** ist ein hochwertiges optisches Zubehörteil, das speziell für den Einsatz mit Zeiss-Mikroskopen entwickelt wurde. Mit einer Tubuslänge von 125 mm bietet dieses Binokular eine optimale Verbindung zwischen dem Mikroskopkörper und den Okularen, wodurch eine ergonomische Betrachtung und eine hervorragende Bildqualität gewährleistet werden.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise optische Ausrichtung:** Der Tubus sorgt für eine genaue Justierung der optischen Achsen, was zu einem scharfen und kontrastreichen Bild führt.
- **Ergonomisches Design:** Die Tubuslänge von 125 mm ermöglicht eine komfortable Haltung des Betrachters und reduziert Ermüdungserscheinungen bei längeren Beobachtungen.
- **Hohe Kompatibilität:** Speziell konzipiert für Zeiss-Mikroskope, gewährleistet der Tubus eine problemlose Montage und Kompatibilität mit verschiedenen Modellen.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, bietet der Tubus eine langlebige und stabile Verbindung, die auch bei intensiver Nutzung zuverlässig bleibt.
- **Verbesserte Binokularsicht:** Durch die präzise Konstruktion können beide Augen gleichzeitig genutzt werden, was die Tiefenwahrnehmung und das räumliche Sehen deutlich verbessert.

Anwendungsbereiche:

Der Zeiss Tubus Binokular f 125 eignet sich ideal für den Einsatz in verschiedenen wissenschaftlichen und medizinischen Disziplinen, darunter:



- Biologische Forschung
- Medizinische Diagnostik
- Materialwissenschaften
- Pharmazeutische Untersuchungen
- Bildung und Lehre

Durch seine exzellente optische Qualität und die einfache Integration in bestehende Systeme unterstützt der Tubus Binokular f 125 Forschung und Diagnostik auf höchstem Niveau. Er ist ein unverzichtbares Zubehör für alle, die präzise und komfortable mikroskopische Beobachtungen durchführen möchten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

