

## Binokular BA81 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 27.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113047



zum Artikel im  
Webshop

554,00 € zzgl. MwSt.

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Technische Daten:

- \* Binokular-Tubus 30° geneigt
- \* Tubus um 360° drehbar
- \* 4fach Objektivrevolver
- \* Revolver rückwärts gerichtet
- \* Weitfeld-Okular WF 10x/18mm
- \* Achromatische Objektive EA 4x, 10x, 40x S
- \* Zusätzliches Objektiv EA 100x S-Öl
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb
- \* Rutschkupplung
- \* Eingebauter, tiefer Kreuztisch
- \* Fokussierbarer Abbe-Kondensator 1,25 N.A.
- \* Irisdiaphragma mit Filterhalter
- \* LED-Beleuchtung 20mA, 3.5V, 70mW
- \* Beleuchtung regelbar
- \* Stromversorgung 220-240V (CE)

Abmessungen:

180 x 220 x 344mm

Gewicht:

4,6 kg

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Binokular BA81 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 27.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113047

Lieferumfang:

Inklusive Netzteil und Staubschutzhülle

### Empfohlenes Zubehör



Objektiv EA 4x/0.10  
Bestellnummer 1113075

20,70 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 10x/0.25  
Bestellnummer 1113076

30,60 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 40x/0.65/s  
Bestellnummer 1113077

44,50 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 60x/0.85/S  
Bestellnummer 1113074

49,80 € zzgl. MwSt.



Achromatisches Objektiv EA 100fach/1.25/S-Öl  
Bestellnummer 1243009

53,40 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

Alles für  
Naturwissenschaften

## Binokular BA81 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 27.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113047



Objektiv EA 100x/1.25/S-Öl  
Bestellnummer 1113078

49,80 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER