

## Diodenlaser grün auf Stativstab

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1242036



zum Artikel im  
Webshop

178,00 € zzgl. MwSt.

Kompakter Laser für Versuche auf einer optischen Bank

Dieser Laser ist ein einfacher Halbleiterlaser mit einer Ausgangsleistung von maximal 1 mW. Er wird mit einem Stab von 10 mm Durchmesser geliefert. Geeignet für einfache Experimente auf der optischen Bank.

Technische Daten:

Lasertyp: YVO4

Wellenlänge: 532 nm

Ausgangsleistung:  $P_{max} \leq 1 \text{ mW}$

Laserklasse: 2

Strahlabmessungen: 4 x 2 mm

Abmessungen:

55 x 26 x 26 mm

Lieferumfang:

Laser, Stativstab, Netzteil.

**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