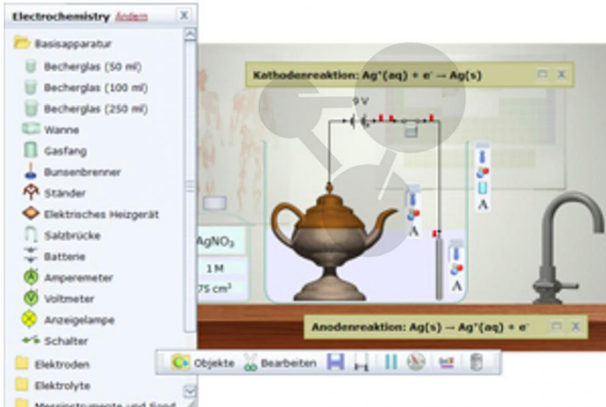


## Yenka Chemie Upgrade

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

Bestellnummer: 1104018



zum Artikel im  
Webshop

150,00 € zzgl. MwSt.

Ihr virtuelles Chemielabor auf dem Bildschirm.

Hier können Sie mit über 100 chemischen Stoffen frei und sicher experimentieren.

Voraussetzung ist der Besitz mindestens einer Lizenz von Crocodile Chemistry; bitte belegen Sie uns im Falle einer Bestellung die bereits bei Ihnen vorhandenen Lizenzen.

Bei Besitz einer Standortlizenz von Crocodile Chemistry erhalten Sie eine Schullizenz von Yenka Chemie, bei Besitz von KL1+15-Lizenzen von Crocodile Chemistry die entsprechende Anzahl Lehrerlizenzen von Yenka Chemie.

Systemvoraussetzungen:

Windows:

Windows XP oder höher

Pentium III, 1 GHz oder schneller

256 MB RAM (virtueller Speicher aktiviert)

Grafikkarten mit OpenGL-Unterstützung und aktuellen Treibern. Es wird empfohlen, Grafikkarten mit mindestens 32 MB Speicher zu verwenden.

16-Bit-Soundkarte (optional)

Mac:

OS X 10.4 - 10.10

Power PC G4, 1,25 GHz oder schneller, oder beliebiger Intel Mac

256 MB RAM

Lieferumfang:

Lizenzschlüssel, kein Datenträger. Die Software muss aus dem Internet heruntergeladen werden.

**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