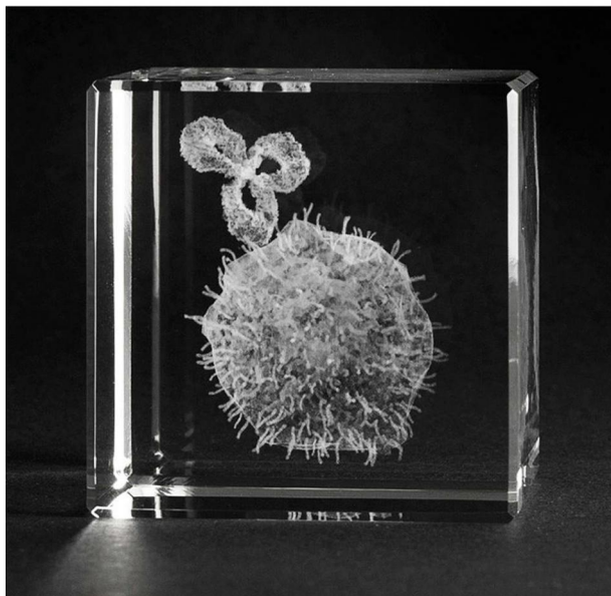


## Krebszelle mit Antikörper - 3D-Modell in Glas

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1225003



zum Artikel im  
Webshop

43,40 € zzgl. MwSt.

Dreidimensionales Modell einer Krebszelle mit Antikörper im Kristallwürfe

Technische Daten:

- \* Dreidimensionales Modell in hochwertigem Kristallglas (3D Crystal)
- \* Detailgetreue Darstellung mit modernster Lasertechnik (907.431 Laserpunkte)
- \* Perfekt geeignet für eine Vitrine mit Beleuchtung im Klassenzimmer oder Schul-Aula
- \* Speziell für den Schüler konzipiert

Abmessungen:

60 x 60 x 60 mm

Gewicht:

0,6 kg

Lieferumfang:

Der Glasblock mit dem 3D-Modell wird in einer gepolsterten, stabilen Transportbox geliefert.

**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