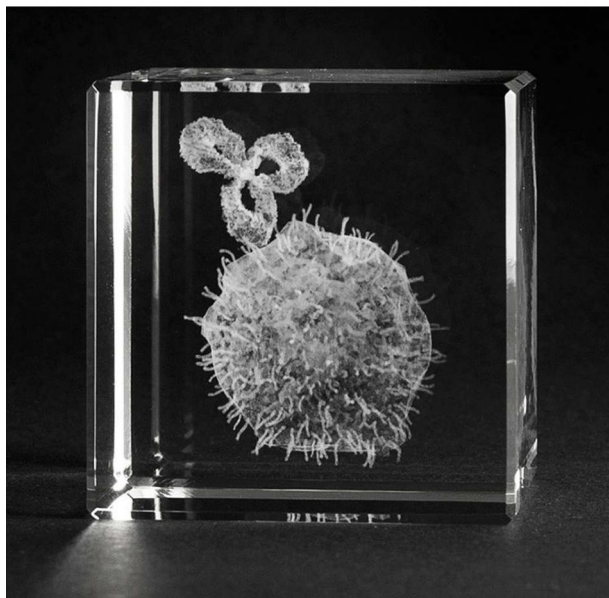


Krebszelle mit Antikörper - 3D-Modell in Glas

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/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

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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER