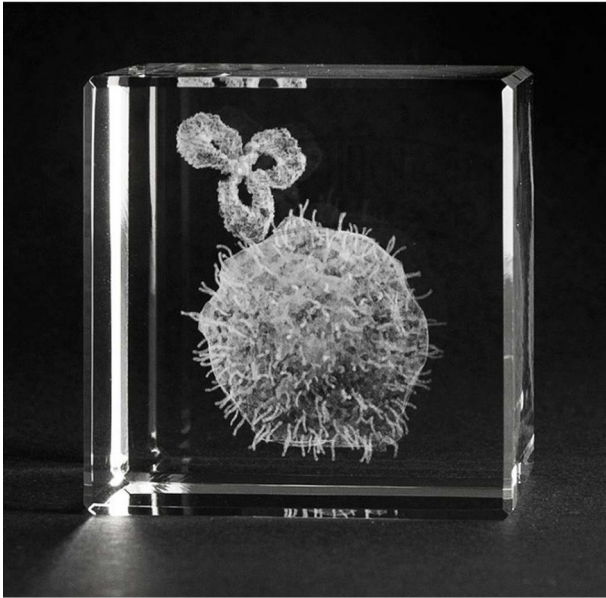


## 3-D Modelle in Glas, Krebszelle mit Antikörper

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71225003



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.