

	<p>Objekt: "miniDNA 12-Schichten Molekülmodell"</p> <p>Museum: Deutsches Hygiene-Museum Dresden Lingnerplatz 1 01069 Dresden +49 (0) 351 4846400 service@dhmd.de</p> <p>Sammlung: Eine Sammlung zur Geschichte der Sexualitäten</p> <p>Inventarnummer: DHMD 2009/603</p>
--	--

Beschreibung

Das Doppelhelixmodell der DNA auf einem Ständer enthält abstrakt geformte, farbcodierte Teile zum Darstellen der Stickstoffbasen, fünfeckigen Zucker und pyramidische Phosphatteile;

Zusammensetzung 6 Thymin (orange), 6 Adenin (blau), 6 Guanin (grün), 24 Deoxyribose (rot) und 24 Phosphat (purpur).

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff

Maße:

Durchmesser (D): 11 cm, Höhe: 24 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	2008
	wer	Spiring Enterprises Limited / Gillmans Industrial Estate
	wo	West Sussex
Verkauft	wann	
	wer	3B Scientific GmbH
	wo	Hamburg

Schlagworte

- Anatomisches Modell
- Modell