

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

Description

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).

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff
Measurements:	Durchmesser (D): 11 cm, Höhe: 24 cm

Events

Created	When	2008
	Who	Spiring Enterprises Limited / Gillmans Industrial Estate
	Where	West Sussex
Sold	When	
	Who	3B Scientific GmbH
	Where	Hamburg

Keywords

- Anatomisches Modell
- model