



glasklar 3D ^{VERSION 8.5}

**KOMPETENT. ZUVERLÄSSIG. UMFASSEND:
MULTIMEDIALE ENZYKLOPÄDIE
FÜR SCHULE, STUDIUM UND FREIZEIT.**



NATURWISSENSCHAFTEN CHEMIE, PHYSIK, MATHEMATIK UND BIOLOGIE

Kompetent, zuverlässig und umfassend vermittelt die glasklar 3D-Reihe das aktuelle Wissen zu den meisten populärwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen und technischen Themen. Insbesondere die beeindruckende Qualität und Quantität der verwendeten Materialien, der hohe Anteil an hochwertigsten 3D-Animationen und frei drehbaren 3D-Modellen macht diese Reihe besonders.

Aus dem Inhalt: Evolution, Photosynthese, die alkoholische Gärung, die Unverwechselbarkeit der DNA, Genmanipulation und Umweltverschmutzung, Materie und Energie, Aktion und Reaktion, Analysis und fraktale Geometrie, Geschichte, Grenzen, Fortschritt und Visionen moderner Wissenschaft

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN:

Betriebssystem:

Windows Vista, Windows XP
+ Internet Explorer 6 oder höher

Bildschirm:

mind. 800 x 600 Auflösung, 64.000 Farben
(1024x768 oder höher wird empfohlen)

Freier Festplattenspeicher:

mind. 45 MB

DVD-Laufwerk, Soundkarte,
Microsoft compatible Maus

Zur Nutzung aller Extras/Specials ist Apple
QuickTime erforderlich.



ISBN: 3-937775-27-7

EAN: 979393775271

Art.-Nr.: 600202

UVP: 9,90 €



9 793937 775271