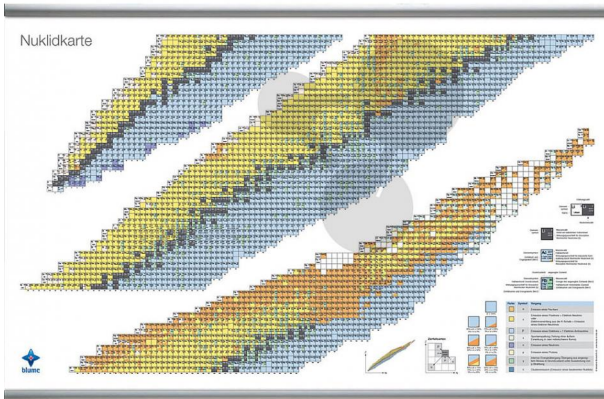


Nuklidkarte, Wandkarte

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1215017



zum Artikel im
Webshop

476,00 € zzgl. MwSt.

Enspricht dem aktuellen Stand der Wissenschaft und wird permanent aktualisiert!

Altersstufe ab:

Sek1, Sek2

Die Nuklidkarte bildet didaktisch optimiert über 3.000 aktuell experimentell nachgewiesene Nuklide ab. Die Karte liefert über 10.000 hoch präzise Daten auf der Basis des renommierten National Nuclear Data Center des Brookhaven Instituts (USA). Für Unterricht, Studium und Forschung in den verschiedenen Fachbereichen liegt der hohe didaktische Wert insbesondere in der lesbarkeitsoptimierten Darstellung der Daten im Zusammenspiel mit dem auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmten Formats.

Für jedes Nuklid sind, soweit bekannt, folgende Werte angegeben:

Elementsymbol, A, Z, Neutronenzahl (N), Halbwertszeit, Energie der Zerfallsart, Stabile Nuklide, Häufigkeit des stabilen Nuklids, alpha, beta-Zerfall, Gamma (Isomerer Übergang), Spontanspaltung (•), Protonenemission, Neutronenemission, Clusteremission, Relative Häufigkeit der Zerfallsart durch farbliche Unterteilung, Metastabile Zustände, Absorptions-/Spaltungsquerschnitt

Abmessungen:

200 x 141 cm

Lieferumfang:

Planhängendes Polyestermaterial inkl. formschönem Aluminium-Posterleistensystem für eine einfache Wandbefestigung

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