

GRUNDWISSEN - TRANSPARENTE CHEMIE

Arbeitstransparente Chemie B. Köhler Fasanenweg 9 34626 Neukirchen Telefon 06694/7645 Fax 06694/5884
Internet : [http:// www.eine-idee-chemie.de](http://www.eine-idee-chemie.de) E-Mail: info@at-koehler.de

B. Köhler

Arbeitstransparente Chemie

Fasanenweg 9

D 34626 Neukirchen



Bestellbogen 2006

Die Lieferung der Transparente erfolgt mit Begleittexten und Kopiervorlagen in DIN A 4 - Klarsichthüllen. Die Preise sind Endpreise (incl. MwSt.). Bestellungen ab einem Bestellwert von € 100,00 werden versandkostenfrei ausgeführt. Es gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Auftrag

Kreuzen Sie bitte das Feld vor der Bestellnummer auf der Rückseite an !

Per Brief

Benutzen Sie diesen Bestellbogen für den Briefumschlag, das Blatt lässt sich passend falzen. Kreuzen Sie auf der Rückseite die Felder vor den Bestellnummern an, fügen Sie Ihre Anschrift ein.

Per Fax

Fax-Nr. 06694/5884

Nutzen Sie den Bestellbogen als Fax-Vorlage.

Auf der Rückseite befinden sich alle Transparente zum Ankreuzen auf einer Seite aufgelistet. Versehen Sie Ihre Bestellung mit Anschrift bzw. Schulstempel und Unterschrift.

Per Telefon

Telefon-Nr.: 06694/7645

Bei Bestellungen aus dem Ausland die Vorwahl für Deutschland (0043) berücksichtigen. Dank Anrufbeantworter erreichen Sie uns rund um die Uhr.

Per E-Mail

info@at-koehler.de

Unter info@at-koehler.de sind wir schnell erreichbar.

Per Internet

[http:// www.at-koehler.de](http://www.at-koehler.de) und www.eine-idee-chemie.de

Hier steht jeweils ein InternetShop zur Verfügung.

Nutzen Sie die Möglichkeit zur Information und zum **Download**.

Hiermit bestellen wir die folgenden Materialien :

T 7000 EINFÜHRUNG	119,50 €
T 7001 Gefahrensymbole	13,00 €
T 7002 Sicherheit Experimentieren	13,00 €
T 7003 Laborgeräte Chemiker	12,50 €
T 7004 Bunsenbrenner	17,50 €
T 7005 Aggregatzustände	13,00 €
T 7006 Destillation	13,00 €
T 7007 Diffusion	12,50 €
T 7008 Symbole der Elemente	23,00 €
T 7009 Symbole und Formeln	13,00 €

T 7100 GRUNDGESETZE	193,00 €
T 7101 Atommasse	12,50 €
T 7102 Wertigkeit	23,00 €
T 7103 Oxidationszahlen	23,00 €
T 7104 Ein Mol	23,00 €
T 7105 Molvolumen	12,50 €
T 7106 Synthese	12,50 €
T 7107 Analyse	12,50 €
T 7108 Redoxreaktion	17,50 €
T 7109 Katalysator	28,00 €
T 7110 Chemisches Gleichgewicht	17,50 €
T 7111 Prinzip vom Zwang	29,00 €

T 7200 SÄUREN UND LAUGEN	86,50 €
T 7201 Übersicht Säuren	13,00 €
T 7202 Übersicht Laugen	13,00 €
T 7203 Verwendung Schwefelsäure	12,50 €
T 7204 pH - Wert (I)	18,00 €
T 7205 pH - Wert (II)	12,50 €
T 7206 Säuren - Wasser - Laugen	12,50 €
T 7207 Brönstedtsche Theorie	13,00 €

T 7300 SALZE	148,00 €
T 7301 Neutralisation	29,00 €
T 7302 Namen der Salze	12,50 €
T 7303 Kochsalzkristall	12,50 €
T 7304 Kristallformen	14,00 €
T 7305 Lösungsvorgang	18,00 €
T 7306 Konzentrationen Lösungen	12,50 €
T 7307 Löslichkeitskurven	8,00 €
T 7308 Düngemittel	18,00 €
T 7309 Wichtige Karbonate	12,50 €
T 7310 Wichtige Sulfate	12,50 €
T 7311 Wichtige Chloride	12,50 €

T 7400 PERIODENSYSTEM	106,50 €
T 7401 Periodensystem	19,50 €
T 7402 Ordnung im Periodensystem	23,00 €
T 7403 Elektronenverteilung	12,50 €
T 7404 Atom - und Ionenradien	12,50 €
T 7405 Alkalimetalle	18,00 €
T 7406 Halogene	18,00 €
T 7407 Edelgase	12,50 €

C 8051 CD: Einzelplatzlizenz (EL)	38,90 €
C 8052 CD: Klassenraumlizenz (SL)	149,80 €

T 7500 EIGENSCHAFTEN	179,50 €
T 7501 Verbreitung der Elemente	12,50 €
T 7502 Stoffgemische	13,00 €
T 7503 Zusammensetzung Luft	30,00 €
T 7504 Eigenschaften Sauerstoff	12,50 €
T 7505 Eigenschaften von CO ₂	12,50 €
T 7506 Eigenschaften von Natrium	12,50 €
T 7507 Eigenschaften von Chlor	12,50 €
T 7508 Elemente	31,50 €
T 7509 Schwefel beim Erhitzen	13,00 €
T 7510 Graphit und Diamant	18,00 €
T 7511 Kalkkreislauf	29,00 €

T 7600 ELEKTR. REAKTIONEN	82,00 €
T 7601 Elektrolyse Kupferchlorid	29,00 €
T 7602 Trockenbatterie	12,50 €
T 7603 Bleiakкумуляtor	17,50 €
T 7604 Spannungsreihe	12,50 €
T 7605 Korrosion	17,50 €

T 7700 BINDUNGEN	125,00 €
T 7701 Atombindung	13,00 €
T 7702 Ionenbindung	13,00 €
T 7703 Atom- u. Ionenbindung	17,50 €
T 7704 Metallische Bindung	18,00 €
T 7705 Wasserstoffbrücken	18,00 €
T 7706 Van der Waals - Kräfte	12,50 €
T 7707 Dipolmoleküle	12,50 €
T 7708 Elektronegativität	13,00 €
T 7709 Bindungsarten : Vergleich	18,00 €

T 7800 METALLE	128,50 €
T 7801 Eigenschaften der Metalle	13,00 €
T 7802 Verwendung Metalle	24,50 €
T 7803 Schmelzpunkte u. Dichten	23,00 €
T 7804 Struktur der Metalle	17,50 €
T 7805 Hochofenanlage	18,00 €
T 7806 Hochofenprozeß	18,00 €
T 7807 Stahlgewinnung	13,00 €
T 7808 Vom Erz zum Stahl	13,00 €

T 7900 ORGANISCHE CHEMIE	269,00 €
T 7901 Erdöl	24,00 €
T 7902 Methan	28,00 €
T 7903 Alkane	29,00 €
T 7904 Isomerie	29,00 €
T 7905 Oktanzahl	12,50 €
T 7906 Ethan - Ethen - Ethin	12,50 €
T 7907 Alkohol	28,00 €
T 7908 Carbonsäuren	17,50 €
T 7909 Kohlenhydrate	12,50 €
T 7910 Fette	12,50 €
T 7911 Proteine	23,00 €
T 7912 Funktionelle Gruppen	13,00 €
T 7913 Nucleophile Substitution	17,50 €
T 7914 Stereoisomerie	23,00 €
T 7915 Kunststoffe	12,50 €

Anschrift / Stempel

Datum

Unterschrift