

Artikelliste 2023

Gültig ab 1.1.2023

Peter Barthel & Wilhelm Schmidthals GmbH
gegr. 1932



Röntgenzubehör:

Archivbedarf / Metallgeräte

- Röntgenfilmtaschen nur noch auf Anfrage
- CD - Kuverts
- Röntgenpässe, Röntgenfragebögen
- Sonderanfertigungen

Druck:

Offset-Druck Digital-Druck Laser-Druck
Thermorelief-Druck Kunstdruck.
Praxisbedarf, Rezepte, Briefpapier,
Visitenkarten, Kuverts,
Notizblöcke, Flyer, Broschüren etc.

druck@bartheldruck.de

Laborbedarf:

Chemietaschenrechner chemcode®



PETER BARTHEL & WILHELM SCHMIDTHALS GMBH

BARTHEL DRUCK

Floriansmühlstr. 28 A 80939 München
Tel.: +89 / 34 15 67 • Fax: +89 / 33 07 95 74

info@barthelschmidthals.de • www.barthelschmidthals.de

Barthel & Schmidthals GmbH • Floriansmühlstr. 28a • 80939 München
info@barthelschmidthals.de

CD - Versandkuvert DIN lang mit Fenster

weiß, 300gr Karton,
(Gewicht incl. 1 CD und 2 Blatt DIN A 4 : 46 gr)

Format	Kuvert in cm	Öffnung	Artikel Nr.	Preis / 100 St.
DIN Lang	22 x 12,5	Breitseite	101 420	auf Anfrage



Barthel & Schmidthals GmbH • BarthelDruck
 Floriansmühlstr. 28a • 80939 München
 Tel.: 089 / 34 15 67 • Fax: 089 / 33 07 95 74 • info@barthelschmidthals.de

Röntgen-Pass (gemäß § 28 Röntgenverordnung)

Nachweisheft 20 cm x 10 cm (aufgefaltet) / 6,8 cm x 10 cm (gefaltet) zur Aufzeichnung jeder einzelnen Röntgenaufnahme aus reißfestem Synthefaser-Papier für Dokumente.
 Mindestabnahme 100 Stück

Artikelnummer	100 Stück	500 Stück	
115 002	€ 45.-	€ 38.-	Preise pro 100 St.

Datum	Untersuchte Körperregion	Stempel von Arzt, Zahnarzt, Krankenhaus	Unterschrift	
				Röntgen-Pass Röntgennachweisheft gemäß § 28 Röntgenverordnung Name: _____ Vorname: _____ Geburtsdatum: _____ Beruf: _____ M.R. Nr.: _____

Legen Sie diesen Pass bei jeder Röntgenaufnahme vor und lassen Sie jede Röntgenaufnahme eintragen.
 So kann sich jeder Arzt (bei der weitergegangenen Aufnahme) informieren.
 Ohne Röntgenaufnahme ist eine diagnostische Behandlung oft nicht möglich. Unnötige Röntgenaufnahmen können vermieden werden.
 Anbieter dieses Röntgenpasses:

Datum	Untersuchte Körperregion	Stempel von Arzt, Zahnarzt, Krankenhaus	Unterschrift

Alle Preise netto zzgl. 19 % MwSt. ab Werk M_ünchen

Papierfalten

zur Archivierung von Röntgenfilmen oder Materialfilmaufnahmen

Material:	Papier in gelber Farbe 60 gr oder weisser Farbe 70 gr
Formate:	siehe unten - andere Formate auf Anfrage
Grammatur:	60 gr / 70 gr
Verpackungseinheit:	100 Blatt
Mindestabnahme:	1000 Stück
Aufdruck:	möglich zzgl. Satz- und Druckkosten
Lieferzeit:	ca. 10 Arbeitstage

ALLE FORMATE AUCH IN WEISS ERHÄLTlich !

Format offen	Format gefalzt	Artikelnummer	Ohne Druck Preis / 1000	Papierfarbe
6 cm x 24 cm	6 cm x 12 cm	612/24	Anfrage	gelb od. weiss
6 cm x 32 cm	6 cm x 16 cm	616/32	Anfrage	gelb od. weiss
6 cm x 48 cm	6 cm x 24 cm	624/48	Anfrage	gelb od. weiss
6 cm x 72 cm	6 cm x 36 cm	636/72	Anfrage	gelb od. weiss
6 cm x 96 cm	6 cm x 48 cm	648/96	Anfrage	weiß
10 cm x 24 cm	10 cm x 12 cm	1012/24	Anfrage	gelb od. weiss
10 cm x 32 cm	10 cm x 16 cm	1016/32	Anfrage	gelb od. weiss
10 cm x 48 cm	10 cm x 24 cm	1024/48	Anfrage	gelb od. weiss
10 cm x 96 cm	10 cm x 48 cm	1048/96	Anfrage	weiß
13 cm x 36 cm	13 cm x 18 cm	1318/36	Anfrage	gelb od. weiss
18 cm x 48 cm	18 cm x 24 cm	1824/48	€ 95.-	gelb od. weiss
1 24 cm x 60 cm	24 cm x 30 cm	2430/60	€ 115.-	gelb od. weiss
30 cm x 80 cm	30 cm x 40 cm	3040/80	€ 115.-	gelb od. weiss

Alle Preise netto, zzgl. Mwst / ab Werk München

Laborbedarf
Chemcode®
Chemietaschenrechner

Tel.: +49 (0)89 34 15 67
 Fax: +49 (0)89 33 07 95 74

info@barthelschmidthals.de

Chemietaschenrechner chemcode®

Ein innovatives Produkt vereinfacht den Laboralltag!



Der Chemietaschenrechner **Chemcode®** ist eine bahnbrechende Innovation, die Berechnungen im Laboralltag erheblich vereinfacht und beschleunigt.

Alle Industriebranchen, öffentliche Stellen und Lehrinstitute, die regelmäßig chemische und molekularbiologische Berechnungen durchführen, können vom Einsatz des Chemietaschenrechners chemcode® profitieren.

Größe:
 135 x 95 x 10 mm

Artikel-Nr.:
 400 001

Preis:
 100,- €(pro Stück)
 zzgl. Versand

Das Handbuch zum Chemietaschenrechner gibt es in deutscher, englischer und spanischer Sprache. Auf Wunsch erhalten Sie beim Kauf das deutsche Handbuch auch im pdf-Format per E-mail.

- **Seine Ausstattung** ist neuartig: **Periodensystem-Tastatur**, numerische Tastatur, zahlreiche Funktionen.
- **Sein Leistungsspektrum** ist umfassend:

Stöchiometrische Funktionen	Molekularbiologische Funktionen	Weitere Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> • zeigt bei Eingabe der Summenformel eines Stoffes sofort an: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ dessen molare Masse und dessen ideales Gasvolumen; ⇒ bei zusätzlicher Eingabe der Stoffmenge in mol: die einzuwiegende Masse in g; ⇒ bzw. bei zusätzlicher Eingabe der Stoffmasse in g: die entsprechende Stoffmenge in mol; • berechnet für beliebige Stoffe: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ die Summenformel (bei Eingabe der prozentualen Anteile der Elemente und Kenntnis der molaren Masse); ⇒ den Anteil einzelner Elemente in Prozent oder g (Elementaranalyse); • berechnet zum Ansetzen von Lösungen beliebiger Konzentrationen: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ die Stoffmassen in g; • rechnet ineinander um: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Massenanteil ⇒ Stoffmengenkonzentrationen (mol / l; veraltet: Molarität); ⇒ Stoffmassenkonzentrationen (g / l); • ermittelt bei Verdünnungen: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ einzusetzende Volumina in l; • berechnet bei Titrationen: 	<p>Polymerase-Kettenreaktion (PCR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • zeigt nach Eingabe einer Nucleotidsequenz (Tasten für A, T, G, C für DNA sowie A, G, C, U für RNA) an: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ den zu jedem Basentriplett gehörigen Proteincode; ⇒ die molare Masse der Nucleotidsequenz als Einzel- oder Doppelstrang; ⇒ den prozentualen Anteil der komplementären Basenpaare Guanin und Cytosin; • zeigt bei zusätzlicher Eingabe der optischen Dichte an: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ die Stoffmenge dieser Nucleotidsequenz in nmol; • zeigt bei Vorgabe der Stoffmenge dieser Nucleotidsequenz an: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ die optische Dichte der Nucleotidlösung; • zeigt bei Eingabe der nmol einer DNS-Lösung (1ml) augenblicklich an: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ die Stoffmenge des DNS-Abschnitts in ng; • zeigt nach Eingabe der Konzentration von Na⁺ in mol/l an: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ die Schmelztemperatur des Oligonucleotids; • bietet in einem Submenü eine Übersicht zu den Basentriplets, durch die eine Aminosäure kodiert wird. 	<p>Umrechnungsfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • rechnet ineinander um: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Temperatur in Celsius, Fahrenheit und Kelvin. <p>lexikale Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • hat eine Taste zum Einsetzen in Berechnungen / Abrufen: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ der atomaren Masseneinheit „u“; • ermöglicht den Abruf verschiedener Konstanten, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Avogadro-Konstante; ⇒ Faraday-Konstante; und weitere; • bietet Funktionen zum Abruf chemischer, physikalischer und biologischer Eigenschaften der Elemente, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Schmelzpunkt; ⇒ Siedepunkt; ⇒ Elektronegativität; und weitere. <p>Speicherfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • bietet je 10 Speicherplätze zum Abruf individuell benötigter Information in den drei Funktionskomplexen: <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Stöchiometrie; ⇒ Molekularbiologie (PCR); ⇒ Taschenrechner.

Beachten Sie bitte die ausführliche Darstellung zu den Funktionen im Internet unter:
 „www.chemcode.com“