Lernen Sie unsere sechs Multitalente kennen.

Qualititativ hochwertige und kundenspezifische Multielement-Standards von Berd Kraft®- dafür sind wir bekannt. Wer also einen individuellen, maßgefertigten Multielement-Standard benötigt, geht zu Bernd Kraft®. Und wer ganz schnell einen Multielement-Standard benötigt, der gleich mehrere ICP-Anwendungen abdeckt? Geht künftig auch zu Bernd Kraft®! Denn in Kooperation mit Spectro Analytical Instruments haben wir nun sechs neue vorgefertigte Multielement-Standardlösungen entwickelt und im Angebot.
Wir können nun also auch von der Stange;

aber wir können nicht ohne höchste Qualität!



Bernd Kraft GmbH

Stempelstraße 6, D-47167 Duisburg, Germany Tel. +49 203 5194-0, info@berndkraft.de www.berndkraft.de



Alle Bernd Kraft®-Benefits im Überblick



Zeit, Risiken und Kosten sparen.



Optimiale Verpackungslösungen.



Maximale Arbeitssicherheit.



Reduktion von Abfällen.



Gesetzeskonforme Dokumentation.



Höchste Oualitätsstandards.



Multielement-Standards

Sechs neue ready to use-Lösungen für ICP-Anwendungen



AnalytiChem wurde 2021 gegründet, um weltweit allen Laboren hochwertige analytische Laborchemikalien und Referenzmaterialien anbieten zu können.

Multielement-Standards

Was können unsere Lösungspakete "von der Stange"?

Neben der direkten Verfügbarkeit unserer vorgefertigten Multielement-Standardlösungen haben wir noch eine ganze Reihe weiterer Vorteile auf Lager.

Die vielseitig einsetzbare neue Produktreihe kann schnell, einfach und äußerst preiswert in unserem Webshop bestellt werden. Selbstverständlich legen wir jeder Lieferung ein Chargenzertifikat mit exakten Angaben zur jeweiligen Dichte bei. Fehlt noch was? Natürlich nicht! Denn die in einem nach ISO 17025 akkreditierten Prüflabor ermittelten Analyseergebnisse schicken wir mit ihrer Bestellung ebenfalls auf die Reise.

Sie mögen es ganz individuell?

Dann stehen wir Ihnen mit unserer "Maßschneiderei" natürlich nach wie vor für Sonderanfertigungen in allen gängigen (Gebinde-) Größen zur Verfügung.

Das Bestellformular finden Sie direkt auf unserer Website www.berndkraft.de

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft I

27 Elemente

in Salpetersäure 1 mol/l mit Angabe der Dichte Gebindegröße: 100 ml

Element

Art.-Nr.: 34033.0000

Kalibrierlösung universell

mg/l

Multielement-Standardlösung Bernd Kraft II

33 Elemente in Säuregemisch

mit Angabe der Dichte Gebindegröße: 100 ml

Art.-Nr.: 34034.0000

EPA Umweltstandard

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft III

mit Angabe der Dichte Gebindearöße: 100 ml

Trinkwasser Standard

Element

mg/l

25 Elemente

in Salpetersäure 1 mol/I (6%)

Art.-Nr.: 34035.0300

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft IV

9 Elemente

in Salzsäure 4.4 mol/I (15%) mit Angabe der Dichte Gebindearöße: 100 ml

Art.-Nr.: 34036.0000

Kalibrierlösung universell

Ele

Ge

М

S

Sk

Sr

Τi

W

Zr

Multielement-Standardlösung

6 Elemente

mit Angabe der Dichte

Art.-Nr.: 34037.00

Edelmetalle Stand

Bernd Kraft V

in Salzsäure 3 mol/I (10%) Gebindegröße: 100 ml

\$	illit Aligabe dei biclite
	Gebindegröße: 100 ml
000	ArtNr.: 34038.0000
dard	Seltene Erden Standard

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft VI

in Salpetersäure 1 mol/I (6%) mit Angobo dar Diabte

17 Elemente

ment	mg/l	Element	mg/l
е	100	Au	100
0	100	lr	100
	100	Pd	100
	100	Pt	100
b	100	Rh	100
า	100	Ru	100
	100		

100

100

Element	mg/l
Се	100
Dy	100
Er	100
Eu	100
Gd	100
Но	100
La	100
Lu	100
Nd	100
Pr	100
Sc	100
Sm	100
Tb	100
Tm	100
U	100
Υ	100
Yb	100

As	100
Al	100
В	100
Ва	100
Ве	100
Bi	100
Ca	100
Cd	100
Co	100
Cr	100
Cu	100
Fe	100
Ga	100
ln	100
K	100
Li	100
Mg	100
Mn	100
Na	100
Ni	100
Pb	100
Se	100

Sr

Zn

100 100

100

100

100

Element	mg/l	
Ag	5	
Al	20	
Au	20	
As	20	
В	20	
Ва	20	
Ве	20	
Bi	20	
Ca	20	
Cd	20	
Со	20	
Cr	20	
Cu	20	
Fe	20	
Hg	20	
K	100	
Li	20	
Mg	20	
Mn	20	
Mo	20	
Na	20	
Ni	20	
Р	100	
Pb	20	
Se	20	
Si	20	
Sn	20	
Sr	20	
TI	20	
V	20	

20

20

20

Zn

Sb

Te

As	0,05
В	0,1
Ва	0,05
Ве	0,02
Bi	0,01
Ca	35
Cd	0,02
Co	0,02
Cr	0,02
Cu	0,02
Fe	0,1
Hg	0,01
K	3
Mg	15
Mn	0,03
Mo	0,1
Na	8
Ni	0,05
Pb	0,02
Sb	0,01
Se	0,01
Sr	0,1
TI	0,01
V	0,05
Zn	0,05