

Lernen Sie unsere sechs Multitalente kennen.

Qualitativ hochwertige und kundenspezifische Multielement-Standards von Bernd 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

berndkraft 

an analyt**ic**hem company

Alle Bernd Kraft®-Benefits im Überblick



Zeit, Risiken und Kosten sparen.



Optimale Verpackungslösungen.



Maximale Arbeitssicherheit.



Reduktion von Abfällen.



Gesetzeskonforme Dokumentation.



Höchste Qualitätsstandards.



Multielement-Standards

Sechs neue ready to use-Lösungen für ICP-Anwendungen

analytic**hem** 
your science enabled

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

Art.-Nr.: 34033.0000

► Kalibrierlösung universell

Element	mg/l
As	100
Al	100
B	100
Ba	100
Be	100
Bi	100
Ca	100
Cd	100
Co	100
Cr	100
Cu	100
Fe	100
Ga	100
In	100
K	100
Li	100
Mg	100
Mn	100
Na	100
Ni	100
Pb	100
Se	100
Sr	100
Te	100
Tl	100
V	100
Zn	100

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft II

33 Elemente

in Säuregemisch
mit Angabe der Dichte
Gebindegröße: 100 ml

Art.-Nr.: 34034.0000

► EPA Umweltstandard

Element	mg/l
Ag	5
Al	20
Au	20
As	20
B	20
Ba	20
Be	20
Bi	20
Ca	20
Cd	20
Co	20
Cr	20
Cu	20
Fe	20
Hg	20
K	100
Li	20
Mg	20
Mn	20
Mo	20
Na	20
Ni	20
P	100
Pb	20
Se	20
Si	20
Sn	20
Sr	20
Tl	20
V	20
Zn	20
Sb	20
Te	20

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft III

25 Elemente

in Salpetersäure 1 mol/l (6%)
mit Angabe der Dichte
Gebindegröße: 100 ml

Art.-Nr.: 34035.0300

► Trinkwasser Standard

Element	mg/l
As	0,05
B	0,1
Ba	0,05
Be	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
Tl	0,01
V	0,05
Zn	0,05

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft IV

10 Elemente

in Salzsäure 3 mol/l (10%)
mit Angabe der Dichte
Gebindegröße: 100 ml

Art.-Nr.: 34036.0000

► Kalibrierlösung universell

Element	mg/l
Ag	100
Ge	100
Mo	100
P	100
S	100
Sb	100
Sn	100
Ti	100
W	100
Zr	100

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft V

6 Elemente

in Salzsäure 3 mol/l (10%)
mit Angabe der Dichte
Gebindegröße: 100 ml

Art.-Nr.: 34037.0000

► Edelmetalle Standard

Element	mg/l
Au	100
Ir	100
Pd	100
Pt	100
Rh	100
Ru	100

Multielement-Standardlösung

Bernd Kraft VI

17 Elemente

in Salpetersäure 1 mol/l (6%)
mit Angabe der Dichte
Gebindegröße: 100 ml

Art.-Nr.: 34038.0000

► Seltene Erden Standard

Element	mg/l
Ce	100
Dy	100
Er	100
Eu	100
Gd	100
Ho	100
La	100
Lu	100
Nd	100
Pr	100
Sc	100
Sm	100
Tb	100
Tm	100
U	100
Y	100
Yb	100