



HUBERLAB.








A CALIBRE SCIENTIFIC COMPANY











BEST OF
CHEMICALS
TOP 30





Aktionszeitraum | *Période de promotion*

01.06. - 31.08.2024

Alle Preise in CHF netto, exkl. MWST. Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren separat berechnet werden. Wir behalten uns vor, die Preise aufgrund von veränderten Marktbedingungen, Währungsschwankungen oder höherer Gewalt jederzeit anpassen zu können. *Prix nets en CHF, TVA non comprise. Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques, les frais de transport et d'emballage pour les matières dangereuses ainsi que les frais légalement prescrits seront calculés séparément. Nous nous réservons le droit de réviser les prix en raison des conditions du marché, des variations du taux de change ou de force majeure.*

| BEZEICHNUNG DÉSIGNATION | INHALT CONTENU | ART.NR. NO. D'ART. | TOP PREIS TOP PRIX |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| DNA-ExitusPlus™ – Sprayflasche DNA-ExitusPlus™ – vaporisateur | 500 ml | A7089.0500 | 47.75 |
| Wasser für die Molekularbiologie Eau pour biologie moléculaire | 1 l | A7398.1000 | 26.25 |
|  Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO Iodure de potassium pour analyses, ACS, ISO | 1 kg | 131542.1211 | 277.80 |
|  Ethanol absolut zur Analyse, ACS, ISO Ethanol absolue pour analyses, ACS, ISO | 1 l | 131086.1211 | 35.25 |
|  Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO Méthanol (Reag. Ph. Eur.) pour analyses, ACS, ISO | 2.5 l | 131091.1212 | 41.85 |
|  Schwefelsäure 96% technisch Acide sulfurique 96%, qualité technique | 1 l | 211058.1611 | 17.80 |
|  Acetonitril für UHPLC Supergradient, ACS Acétonitrile pour UHPLC Supergradient, ACS | 2.5 l | 221881.1612 | 149.25 |
|  Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb) Acide nitrique 69% pour l'analyse de traces métalliques (ppb) | 1 l | 721037.0011 | 183.75 |
| Dimethylsulfoxid für UV, IR, HPLC, GPC Diméthylsulfoxyde pour UV, IR, HPLC, GPC | 2.5 l | 361954.1612 | 212.65 |
|  Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität Acétone (USP, BP, Ph. Eur.) pur, qualité pharma | 5 l | 141007.1214 | 60.10 |

| BEZEICHNUNG DÉSIGNATION | INHALT CONTENU | ART.NR. NO. D'ART. | TOP PREIS TOP PRIX |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
|  HYDRANAL™ – Methanol dry, Medium for volumetric one-component HYDRANAL™ – Méthanol sec, Milieu pour un composant volumétrique | 1 l | 34741-1L | 33.85 |
|  HYDRANAL™ – Working Medium K, Medium for volumetric one-component HYDRANAL™ – Milieu de travail K, Milieu de travail volumétrique à un composant | 1 l | 34817-1L | 113.15 |
|  HYDRANAL™ – Coulomat AG, Anolyte for coulometric Karl Fischer titration HYDRANAL™ – Coulomat AG, Anolyte pour le titrage coulométrique Karl Fischer | 1 l | 34836-1L | 209.20 |
|  1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone, CHROMASOLV™ GC-Headspace tested, =99.5% 1,3-Diméthyl-2-imidazolidinone, CHROMASOLV™ GC-Headspace testé, =99.5% | 1 l | 67484-1L | 803.80 |
|  Heptane, CHROMASOLV™, for HPLC, =99% Heptane, CHROMASOLV™, pour HPLC, =99% | 2.5 l | 34873-2.5L | 31.10 |
|  Acetonitrile, CHROMASOLV™ LC-MS Acétonitrile, CHROMASOLV™ LC-MS | 2.5 l | 34967-2.5L | 144.70 |
|  Methanol, CHROMASOLV™ LC-MS Méthanol, CHROMASOLV™ LC-MS | 10 l | 34966-4X2.5L | 91.20 |
|  Cyclohexane, CHROMASOLV™, for pesticide residue analysis Cyclohexane, CHROMASOLV™, pour l'analyse des résidus de pesticides | 10 l | 34496-2.5L | 238.85 |
|  Trifluoroacetic acid, CHROMASOLV™, for HPLC, =99.0% Acide trifluoroacétique, CHROMASOLV™, pour HPLC, =99.0% | 100 ml | 302031-100ML | 181.65 |
|  Ethanol (Untaxed), Puriss. p.a., absolute, =99.8% (GC) Éthanol (non taxé), Puriss. p.a., absolu, =99.8% (GC) | 2.5 l | 32221-2.5L | 19.10 |

| BEZEICHNUNG DÉSIGNATION | INHALT CONTENU | ART.NR. NO. D'ART. | TOP PREIS TOP PRIX |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wasser LiChrosolv® für die Chromatographie, für die LC-MS Eau LiChrosolv® pour la chromatographie, pour LC-MS, flacon en verre, 2,5 l | 2.5 l | 1.15333.2500 | 30.65 |
|  Methanol LiChrosolv® hypergrade für die LC-MS, für die HPLC Méthanol LiChrosolv® hypergrade pour LC-MS, pour HPLC | 2.5 l | 1.06035.2500 | 96.00 |
|  Sterikon plus Bioindikator zur Autoklavierungs- kontrolle Bio-indicateur Sterikon plus pour le contrôle de l'autoclave | 15 Stück | 1.10274.0001 | 60.40 |
|  Ethanol absolut EMPLURA® Ethanol absolut EMPLURA® | 2.5 l | 8.18760.2500 | 81.95 |
|  Salpetersäure 65% Suprapur® Acide nitrique 65% Suprapur® | 1 l | 1.00441.1000 | 165.00 |

| BEZEICHNUNG DÉSIGNATION | INHALT CONTENU | ART.NR. NO. D'ART. | TOP PREIS TOP PRIX |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10% Sucrose in Water (Brix) ISO 17034 Certified Reference Material 10% Saccharose dans l'eau (Brix) Matériau de référence certifié ISO 17034 | 15 ml | 500.BS10 | 67.15 |
| 15% Sucrose in Water (Brix) ISO 17034 Certified Reference Material 15% Saccharose dans l'eau (Brix) Matériau de référence certifié ISO 17034 | 15 ml | 500.BS15 | 67.15 |
| 20% Sucrose in Water (Brix) ISO 17034 Certified Reference Material 20% Saccharose dans l'eau (Brix) Matériau de référence certifié ISO 17034 | 15 ml | 500.BS20 | 67.15 |
| Cryoscope Standard 422 (-0.408°C) (422m°H) Citrate de trisodium dihydraté p. a., ACS | 100 ml | 500.MTR020X | 10.30 |
| Cryoscope Standard 621 (-0.600°C) (621m°H) Agar pour la bactériologie | 100 ml | 500.MTR040X | 10.30 |