

#1 Freddies

Chemikalien & Biochemikalien für Deine Forschung

Aktionspreise



neoFroxx
For a greener laboratory

neoFroxx

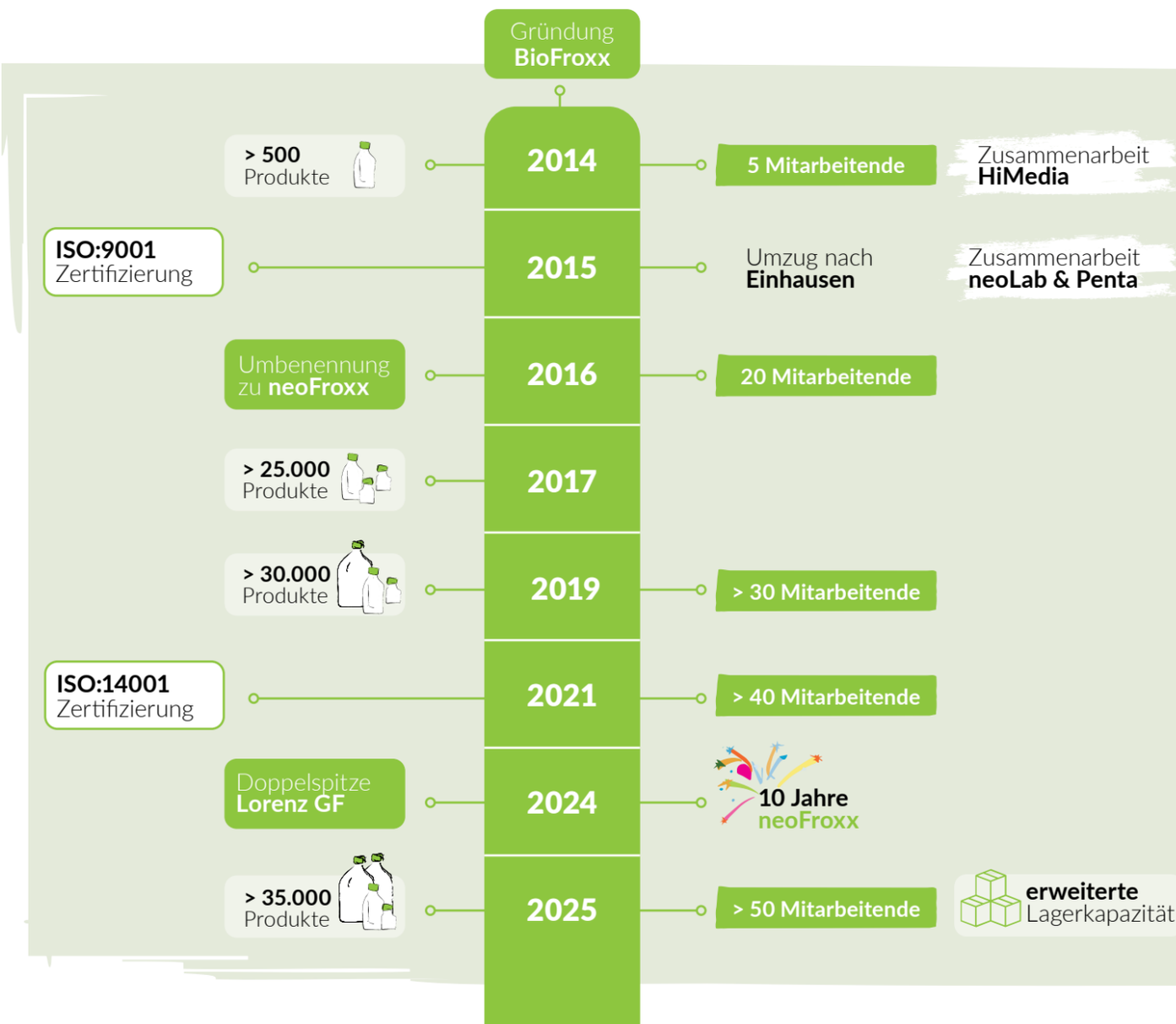
vom Start-up zum modernen Mittelständler

Was 2014 mit fünf Mitarbeitenden und rund 500 Produkten begann, ist heute ein wachsendes Unternehmen mit einem klaren Anspruch: Laborchemikalien flexibel, kundenorientiert und zukunftsgerichtet bereitzustellen. Mit starken Partnerschaften, kontinuierlichem Sortimentsausbau und dem Umzug nach Einhausen haben wir uns Schritt für Schritt weiterentwickelt. Die Umbenennung von BioFroxx zu neoFroxx markierte 2016 einen wichtigen Wendepunkt und seitdem ist viel passiert:

Wir haben zwei ISO-Zertifizierungen erfolgreich abgeschlossen, unser Portfolio auf über 35.000 Produkte erweitert und sind personell auf mehr als 50 Mitarbeitende gewachsen.

2024 feierten wir 10 Jahre neoFroxx – mit mehr Kapazität und einer klaren Vision:

Wir setzen dort an, wo andere aufhören, mit Fokus auf kundenzentrierte Lösungen, nachhaltigem Handeln und einem starken Team.



EFFIZIENT UND FLEXIBEL: Die Laborlösungen der Zukunft gestalten

Individuelle Lösungen für eine effiziente und umweltbewusste Laborpraxis

Die Welt der Life-Science- und Chemielabore steht vor einem Paradigmenwechsel. Flexibilität und Nachhaltigkeit sind längst keine Hindernisse mehr, sie sind zentrale Treiber für die Zukunft. Zukunftsfähige Labore benötigen Lösungen, die sich an reale Anforderungen anpassen: verfügbar, zuverlässig, nachhaltig und wirtschaftlich tragfähig.

Wir beobachten eine wachsende Nachfrage im Bereich Laborchemikalien- und Reagenzien, die nicht von der Stange kommen, sondern passgenau auf individuelle Herausforderungen zugeschnitten sind. Ob besondere Reinheitsanforderungen, anwendungsspezifische Formulierungen oder optimierte Verpackungsgrößen. Die Vielfalt der Laborrealität verlangt nach maximaler Flexibilität!

Genau hier setzen wir mit unserer Mission an:

Mission possible: Wir sind Dein verlässlicher Partner für Chemikalien aller Art und stehen Dir mit maßgeschneidertem Service und Lösungen zur Seite.

Als Anbieter von Chemikalien und Reagenzien sehen wir es als unsere Aufgabe, diesen Wandel aktiv mitzugestalten. Nachhaltigkeit bedeutet für uns nicht Verzicht, sondern intelligente Alternativen, die Wirkung zeigen, im Alltag unserer Kunden und Kundinnen und entlang globaler Lieferketten.

Wirtschaftlichkeit, Skalierbarkeit und ein partnerschaftlicher Dialog auf Augenhöhe bilden dabei die Basis unseres Handelns. Denn nur wer ökologisch denkt und ökonomisch handelt, kann nachhaltige Lösungen dauerhaft etablieren.

Die Zukunft gehört Unternehmen, die Verantwortung übernehmen, Qualität neu denken und flexibel agieren. **Bei neoFroxx sind wir bereit!**



Dr. Markus Frasch
Managing Director

Lorenz Mäußler
Managing Director

Allgemeine Laborchemikalien & Reagenzien

Basisprodukte für den Laboralltag: Deine Grundausstattung von neoFroxx

Allgemeine Laborchemikalien bilden das Rückgrat zahlreicher Anwendungen, ob als Lösungsmittel, Pufferbestandteile, Salze oder Additive. Sie kommen in nahezu allen Bereichen der chemischen und biologischen Forschung sowie in der biotechnologischen und pharmazeutischen Industrie zum Einsatz und müssen dabei stets in gleichbleibend hoher Qualität verfügbar sein.

Der Bedarf reicht von Forschungs- und Entwicklungsprojekten bis hin zu industriellen Produktionen, mit prozessorientierten Anforderungen an chargenübergreifend hohe Qualität und individuell angepasste Verpackungsgrößen.

Unser Sortiment umfasst ein breites Spektrum an Standardchemikalien und Spezialreagenzien, abgestimmt auf Deine tägliche Laborpraxis und so flexibel, wie Dein Laboralltag es erfordert.

Lösungsmittel

LC-4077	Aceton reinst EP, NF (pharma grade)
LC-4794	Acetonitril reinst
LC-4919	Chloroform zur Analyse, stabilisiert mit 50 ppm Amylen
LC-7212	Diethylether zur Analyse, stabilisiert mit 5-7 ppm BHT
LC-5773	Dimethylsulfoxid reinst EP, USP (pharma grade)
LC-4045	Ethanol absolut zur Analyse
LC-7193	Ethylacetat zur Analyse
LC-7011	Methanol zur Analyse
LC-7092	n-Hexan 95 % reinst
LC-7377	2-Propanol zur Analyse
LC-4256	Toluol zur Analyse

i Unverzichtbar für Reinigung, Extraktionen, Probenvorbereitung und chemische Reaktionen

i Zur pH-Kontrolle, Reinigung, Synthese und Aufschluss

Säuren & Basen

LC-7281	Ameisensäure 98 - 100 % zur Analyse
LC-5914	Borsäure zur Analyse
LC-10479	Citronensäure wasserfrei zur Synthese
LC-7006	Essigsäure 100 % reinst EP, USP (pharma grade)
LC-10824	Kaliumhydroxid - Schuppen zur Analyse
LC-4994	Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse
LC-7313	ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse
LC-6020	Salpetersäure - Maßlösung 1 M (1 N)
LC-7069	Salzsäure rauchend 37 % reinst EP (pharma grade)
LC-7080	Schwefelsäure 95 - 97 % reinst

Wir bieten variable Verpackungsgrößen. Sprich uns an!

i Für biologische und chemische Stabilität, Nährmedien und Reaktionen

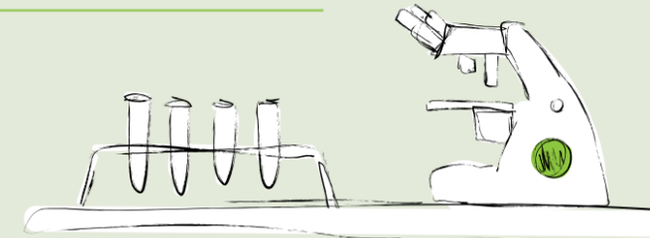
Salze & Puffer

LC-4592	Ammoniumsulfat reinst
LC-5912	Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse
LC-5995	EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat zur Analyse
LC-5916	Kaliumchlorid zur Analyse
LC-10758	tri-Kaliumphosphat - Monohydrat zur Analyse
LC-5041	Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse
LC-5932	Natriumchlorid zur Analyse
LC-5937	Natriumhydrogencarbonat zur Analyse
1137	Tris Pufferqualität für die Biochemie

Reagenzien für Probenvorbereitung & Analyse

1550	BSA - Blockierungslösung für die Immunodetektion
1751	DTT - Lösung (1 M) für die Molekularbiologie
LC-5936	Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse
LC-5996	Glycerin wasserfrei zur Analyse
LC-10170	Guanidin - Hydrochlorid reinst
LC-10007	Harnstoff kristallin reinst EP, USP (pharma grade)
1425	β-Mercaptoethanol für die Biochemie
1151	Proteinase K - Lösung (20 mg/ml) für die Molekularbiologie
LC-10112	SDS reinst EP (pharma grade)
1247	Tween® 20 für die Biochemie

i Verwendung: z. B. für Färbungen, Fixierungen sowie Protein- und DNA-Extraktionen



i Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.

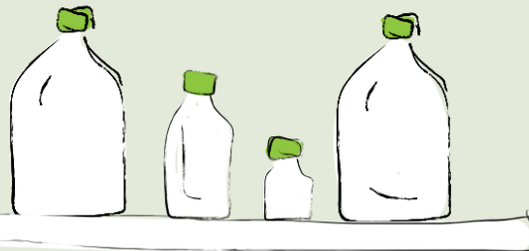
Pulver-Produkte

2235	Agar für die Bakteriologie
1127	Agarose Low EEO (Standard Agarose) für die Biochemie
LC-5938	D(+)-Glucose wasserfrei reinst EP, USP (pharma grade)
2088	Hefeextrakt gepulvert für die Mikrobiologie
LC-4784	Kaliumnitrat zur Analyse
LC-10880	Kupfer(II)-sulfat wasserfrei zur Analyse
1109	D(+)-Lactose - Monohydrat für die Biochemie
LC-10121	Magnesiumsulfat - Maßlösung 0,05 M (0,1 N)
LC-6875	tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse
1235	Pepton aus Fleisch (enzymatisch verdaut) für die Zellbiologie
1415	Pepton aus Soja (enzymatisch verdaut) für die Mikrobiologie
LC-4469	D(+)-Saccharose min. 99,5 % reinst EP, USP, BP, JP (pharma grade)
LC-10664	Zinksulfat - Maßlösung 0,1 M (0,1 N)

Pulverförmige Chemikalien und Medienkomponenten, die protokollübergreifend eingesetzt werden



#chooseyoursize



AKTION

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Aceton reinst EP, NF (pharma grade)	1 L	-28,20€	9,99 €	LC-4077.1
Agarose Low EEO (Standard Agarose) für die Biochemie	500 g	-398,00€	198,00 €	1127GR500
Ammoniumsulfat reinst	1 kg	-28,90€	9,99 €	LC-4592.1
Dimethylsulfoxid reinst EP, USP (pharma grade)	500 ml	-57,40€	20,00 €	LC-5773.1
Essigsäure 100 % reinst EP, USP (pharma grade)	1 L	-27,70€	9,99 €	LC-7006.1
D(+)-Glucose wasserfrei reinst EP, USP (pharma grade)	1 kg	-34,60€	15,00 €	LC-5938.1
Kaliumchlorid zur Analyse	1 kg	-34,80€	12,00 €	LC-5916.1
Kaliumhydroxid - Schuppen zur Analyse	1 kg	-32,90€	15,00 €	LC-10824.1
Kaliumnitrat zur Analyse	1 kg	-52,50€	17,50 €	LC-4784.1
n-Hexan 95 % reinst	2,5 L	-83,70€	25,00 €	LC-7092.1
2-Propanol zur Analyse	1 L	-34,00€	12,00 €	LC-7377.3
D(+)-Saccharose min. 99,5 % reinst EP, USP, BP, JP (pharma grade)	1 kg	-22,50€	9,99 €	LC-4469.1
Salzsäure rauchend 37 % reinst EP (pharma grade)	2,5 L	-35,50€	15,00 €	LC-7069.2
SDS reinst EP (pharma grade)	1 kg	-96,90€	44,99 €	LC-10112.1
tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse	1 kg	-59,00€	17,50 €	LC-6875.1
Tris Pufferqualität für die Biochemie	1 kg	-93,20€	23,00 €	1137KG001
Tween® 20 für die Biochemie	500 ml	-37,00€	17,50 €	1247ML500



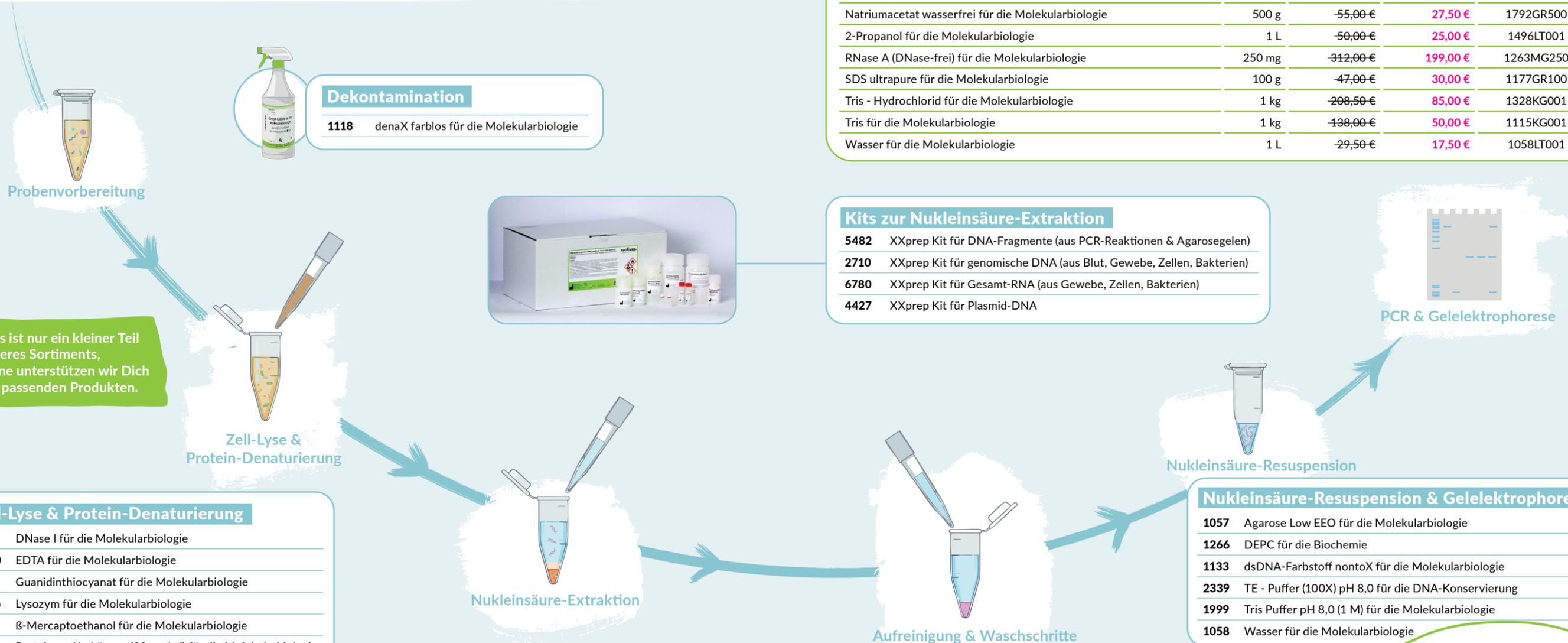
Molekularbiologie

Von Proben-Isolierung bis Analyse: Präzision, Reinheit und Performance in jedem Schritt

In der Molekularbiologie kommt es auf höchste Qualität, Ausbeute und Reinheit an. Ob Probenverarbeitung, DNA- oder RNA-Isolierung oder nachgelagerte Anwendungen wie PCR und Expressions-Analysen, jeder Arbeitsschritt erfordert zuverlässige Reagenzien und abgestimmte Protokolle.

Unsere Produktauswahl bietet Dir alles, um DNA- und RNA-Proben in hoher Qualität für weiterführende Anwendungen zu gewinnen.

Denn in der Molekularbiologie zählt jeder Strang.



i Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.

Dekontamination

- 1118 denaX farblos für die Molekularbiologie

Zell-Lyse & Protein-Denaturierung

- 1121 DNase I für die Molekularbiologie
- 1340 EDTA für die Molekularbiologie
- 1319 Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie
- 1256 Lysozym für die Molekularbiologie
- 1414 β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie
- 1151 Proteinase K - Lösung (20 mg/ml) für die Molekularbiologie
- 1263 RNase A (DNase-frei) für die Molekularbiologie
- 1473 SDS - Lösung 10 % für die Molekularbiologie
- 1177 SDS ultrapure für die Molekularbiologie
- 1328 Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie
- 1115 Tris für die Molekularbiologie

Nukleinsäure-Extraktion

- LC-10195 Chloroform reinst EP, BP (pharma grade), stabilisiert mit Ethanol
- 1134 Ethanol absolut für die Molekularbiologie versteuert
- 1324 Guanidin - Hydrochlorid für die Molekularbiologie
- LC-10636 Phenol 90 % wässrige Lösung reinst, USP (pharma grade)
- 1496 2-Propanol für die Molekularbiologie
- 2438 Xtrazol - Reagenz für die Molekularbiologie

Kits zur Nukleinsäure-Extraktion

- 5482 XXprep Kit für DNA-Fragmente (aus PCR-Reaktionen & Agarosegelen)
- 2710 XXprep Kit für genomische DNA (aus Blut, Gewebe, Zellen, Bakterien)
- 6780 XXprep Kit für Gesamt-RNA (aus Gewebe, Zellen, Bakterien)
- 4427 XXprep Kit für Plasmid-DNA

Aufreinigung & Waschschr.

- 1801 Ammoniumacetat für die Biochemie
- LC-10371 Natriumacetat - Trihydrat reinst EP, endotoxinarm (pharma grade)
- 1792 Natriumacetat wasserfrei für die Molekularbiologie

AKTION

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
denaX farblos für die Molekularbiologie	1 L	-109,00€	72,50 €	1118LT001
Ammoniumacetat für die Biochemie	500 g	-43,40€	23,00 €	1801GR500
DNase I für die Molekularbiologie	50 mg	-50,00€	29,99 €	1121MG050
dsDNA-Farbstoff nontoX für die Molekularbiologie	1 ml	-72,00€	35,00 €	1133ML001
EDTA für die Molekularbiologie	500 g	-60,00€	30,00 €	1340GR500
Ethanol absolut für die Molekularbiologie versteuert	500 ml	-66,90€	30,00 €	1134ML500
Guanidin - Hydrochlorid für die Molekularbiologie	1 kg	-338,00€	200,00 €	1324KG001
Lysozym für die Molekularbiologie	10 g	-278,00€	139,99 €	1256GR010
β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie	100 ml	-31,50€	15,00 €	1414ML100
Natriumacetat wasserfrei für die Molekularbiologie	500 g	-55,00€	27,50 €	1792GR500
2-Propanol für die Molekularbiologie	1 L	-50,00€	25,00 €	1496LT001
RNase A (DNase-frei) für die Molekularbiologie	250 mg	-312,00€	199,00 €	1263MG250
SDS ultrapure für die Molekularbiologie	100 g	-47,00€	30,00 €	1177GR100
Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie	1 kg	-208,50€	85,00 €	1328KG001
Tris für die Molekularbiologie	1 kg	-138,00€	50,00 €	1115KG001
Wasser für die Molekularbiologie	1 L	-29,50€	17,50 €	1058LT001



Jetzt bestellen:
sales@neofroxx.com oder
 +49 6251 989 240
 Schreib uns oder ruf an!

Mikrobiologie & Biotechnologie

Von der Kultivierung bis zur Formulierung: Prozesse verstehen und begleiten

Mikrobiologisch-biotechnologische Prozesse bestehen aus vielen aufeinander abgestimmten Schritten. Die dargestellte Prozesskette zeigt exemplarisch, wie vielfältig und anspruchsvoll diese Abläufe sein können, von der Nährmedienherstellung über Fermentation und pH-Optimierung bis hin zur Protein-Gewinnung, Aufreinigung und Stabilisierung.

Je nach Anwendung, ob in Forschung, Entwicklung oder Produktion, variieren die Anforderungen an Materialien und Reagenzien. Entscheidend sind Qualität, Reproduzierbarkeit und die Möglichkeit, Prozesse gezielt und effizient zu optimieren.

Unsere Produkte unterstützen Dich in allen Phasen solcher Prozesse, mit flexiblen Verpackungsgrößen, abgestimmt auf Deine Realität im Labor.



Nährmedien-Herstellung

Nährmedien-Herstellung

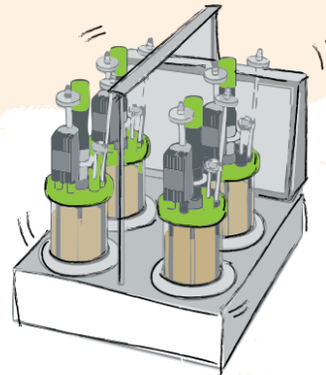
- 1182** Agar für die Mikrobiologie
- 1093** Blutagar Basis 2 für die Mikrobiologie
- 1081** Gepuffertes Peptonwasser für die Mikrobiologie
- 2088** Hefeextrakt gepulvert für die Mikrobiologie
- 2184** Pepton B für die Mikrobiologie
- 1315** TB-Medium (Terrific Broth) granuliert für die Molekularbiologie
- 2031** Trypton für die Mikrobiologie



Sterilisation & Inokulation

Sterilisation & Inokulation

- 1118** denaX farblos für die Molekularbiologie
- LC-6239** Ethanol 99 % technisch, vergällt (MEK 1 %, IPA 1 %, Bitrex 1g/100l)
- LC-4082** Natriumhypochlorit - Lösung (13 % aktives Chlor) technisch
- LC-10819** Wasserstoffperoxid 50 % technisch



Fermentation & Wachstumsregulatoren

Fermentation & Wachstumsregulatoren

- LC-6588** Citronensäure wasserfrei, gepulvert zur Analyse
- LC-10821** EDTA zur Analyse
- LC-7981** tri-Natriumcitrat - Dihydrat reinst EP, USP (pharma grade)
- LC-6842** Oxalsäure - Dihydrat reinst

pH-Optimierung

- LC-4408** Kaliumchlorid - Lösung 3 M zur Aufbewahrung von pH-Elektroden
- LC-7035** Kaliumchlorid - Lösung 3 M, gesättigt mit Silberchlorid zur Aufbewahrung von pH-Elektroden
- LC-10188** Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse



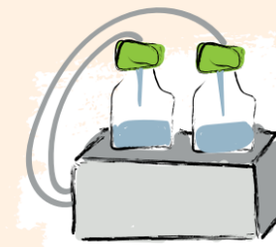
pH-Optimierung



Protein-Gewinnung

Protein-Gewinnung

- LC-4077** Aceton reinst EP, NF (pharma grade)
- LC-7282** Aluminiumsulfat - Octadecahydrat kristallin reinst EP (pharma grade)
- LC-7226** 1-Butanol reinst
- LC-4924** Chloroform für die HPLC, stabilisiert mit Amylen
- LC-1501** Ethanol 96 % zur Analyse
- LC-7080** Schwefelsäure 95 - 97 % reinst



Aufreinigung

Aufreinigung

- LC-5413** Acetonitril für die HPLC gradient grade
- LC-4040** Ethylacetat für die HPLC
- LC-4059** Methanol für die HPLC



Formulierung & Stabilisierung

Formulierung & Stabilisierung

- 1278** Aprotinin für die Biochemie
- 1309** E-64 für die Biochemie
- 1273** Leupeptin - Hemisulfat für die Biochemie
- 1274** Pepstatin A für die Biochemie
- 1283** PMSF für die Biochemie



Konservierung

Konservierung

- LC-5078** L(+)-Ascorbinsäure reinst EP, USP (pharma grade)
- LC-10234** Benzylalkohol reinst EP (pharma grade)
- LC-4524** Natriumchlorid reinst EP, USP (pharma grade)

AKTION

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Agar für die Mikrobiologie	500 g	-80,90 €	50,05 €	1182GR500
Acetonitril für die HPLC gradient grade	2,5 L	-123,50 €	25,00 €	LC-5413.1
L(+)-Ascorbinsäure reinst EP, USP (pharma grade)	1 kg	-72,50 €	40,00 €	LC-5078.1
Citronensäure wasserfrei, gepulvert zur Analyse	1 kg	-42,90 €	17,50 €	LC-6588.1
Hefeextrakt gepulvert für die Mikrobiologie	500 g	-82,50 €	45,00 €	2088GR500
Kaliumchlorid - Lösung 3 M zur Aufbewahrung von pH-Elektroden	250 ml	-21,30 €	8,99 €	LC-4408.1
Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse	250 g	-54,00 €	30,00 €	LC-10188.2
Leupeptin - Hemisulfat für die Biochemie	25 mg	-112,00 €	75,00 €	1273MG025
Methanol für die HPLC	2,5 L	-39,50 €	14,99 €	LC-4059.2
tri-Natriumcitrat - Dihydrat reinst EP, USP (pharma grade)	1 kg	-31,70 €	15,00 €	LC-7981.1
Natriumhypochlorit - Lösung (13 % aktives Chlor) technisch	2,5 L	-36,00 €	13,50 €	LC-4082.7
Pepstatin A für die Biochemie	25 mg	-112,00 €	70,00 €	1274MG025
PMSF für die Biochemie	5 g	-36,00 €	20,00 €	1283GR005
Schwefelsäure 95 - 97 % reinst	2,5 L	-52,00 €	15,00 €	LC-7080.2

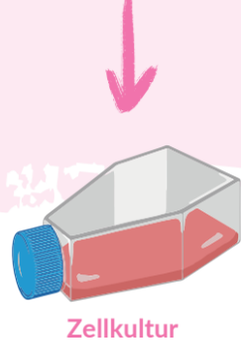


Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.

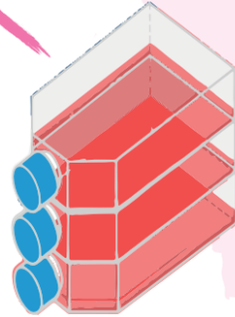
i Dies ist nur ein kleiner Teil unseres Sortiments, gerne unterstützen wir Dich mit passenden Produkten.



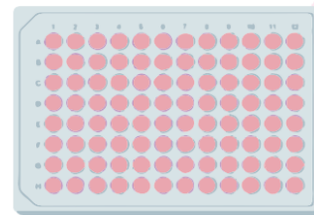
Zellisolation



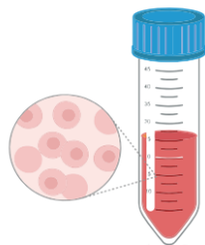
Zellkultur



Passagieren



Additive



Zell-Ernte & Analyse



Waschen & Konservierung

Auftauen

Waschen & Konservierung

- 1264 Dimethylsulfoxid (DMSO) für die Zellbiologie
- 1573 D-PBS (1X) mit Ca und Mg für die Zellbiologie
- 1429 D-PBS (1X) ohne Ca und Mg (pH 7,4) für die Zellbiologie
- 1073 Glycerin 87 % für die Molekularbiologie

Zell-Ernte & Analyse

- 1155 DAPI für die Biochemie
- 1898 EDTA für die Zellbiologie
- 1076 Hematoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die Mikroskopie
- 2515 Humanes Plättchenlysat (EU) Fibrinogen-depleted, Premiumqualität für die Zellbiologie
- 1047 Trypsin aus Rinderpankreas für die Biochemie
- 4266 Trypsin Inhibitor (1 mg/ml) für die Zellbiologie

Additive

- 2515 Humanes Plättchenlysat (EU) Fibrinogen-depleted, Premiumqualität für die Zellbiologie

Zellbiologie

Zellkultur im Fokus: Sensible Zellen optimal versorgen

In der Zellbiologie ist die Qualität der eingesetzten Medien und Reagenzien entscheidend, denn lebende Zellen benötigen eine optimale Versorgung. Von nährstoffreichen Medien und essenziellen Supplementen bis hin zu bewährten Reagenzien für die Kryokonservierung findest Du bei uns alles, was Du für Wachstum, Pflege und Lagerung Deiner Zelllinien brauchst.

Die Anforderungen variieren je nach Zelltyp, Ansatzgröße und Anwendung und lassen sich durch flexible Lösungen gezielt anpassen. Unsere Produkte für die Zellbiologie stehen für verlässliche Qualität und reproduzierbare Ergebnisse in Forschung und Industrie.

Zellkultur & Passagieren

- 8036 alpha-MEM ohne L-Glutamin, Ribo- und Deoxyribonucleosiden, mit NaHCO₃
- 1841 BSA (Bovine Serum Albumin) Lösung 30 % in PBS für die Zellbiologie
- 4959 DMEM mit 4,5 g/l D(+)-Glucose, mit L-Glutamin, Natriumpyruvat und NaHCO₃
- 2095 Fötale Kälberserum (FBS, Ursprung Südamerika) Standardqualität für die Zellbiologie
- 4045 Gentamycinsulfat - Lösung (50 mg/ml) für die Zellbiologie
- 6085 Hanks' gepufferte Salzlösung (HBSS) ohne Ca und Mg, ohne Phenolrot, mit NaHCO₃
- 2096 Kanamycinsulfat - Lösung (50 mg/ml) für die Zellbiologie
- 2478 Medium 199 (Pulver) mit Earle's Salzen, mit L-Glutamin, ohne NaHCO₃
- 1510 Penicillin/Streptomycin - Lösung (10000 U/ml) für die Zellbiologie
- 2007 RPMI 1640 Medium (10X) ohne L-Glutamin und NaHCO₃



Sofort bestellen:
+49 6251 989 240
sales@neofroxx.com
Schreib uns oder ruf an!

AKTION

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
DAPI für die Biochemie	10 mg	-40,00€	19,99 €	1155MG010
Dimethylsulfoxid (DMSO) für die Zellbiologie	100 ml	-30,00€	15,00 €	1264ML100
D-PBS (1X) mit Ca und Mg für die Zellbiologie	500 ml	-15,90€	9,99 €	1573ML500
D-PBS (1X) ohne Ca und Mg (pH 7,4) für die Zellbiologie	500 ml	-20,60€	9,99 €	1429ML500
Fötale Kälberserum (FBS, Ursprung Südamerika) Standardqualität für die Zellbiologie	500 ml	-300,00€	175,00 €	2095ML500
Glycerin 87 % für die Molekularbiologie	1 L	-61,00€	30,00 €	1073LT001
Humanes Plättchenlysat (EU) Fibrinogen-depleted, Premiumqualität für die Zellbiologie	50 ml	-455,00€	150,15 €	2515ML050
Penicillin/Streptomycin - Lösung (10000 U/ml) für die Zellbiologie	100 ml	-26,60€	11,99 €	1510ML100

Unser Sales Team



Eva Maul

+49 151 151 05645
eva.maul@neofroxx.com



Oliver Frasch

+49 173 592 0613
oliver.frasch@neofroxx.com



Oxana Felsinger

+49 6251 98924 909
oxana.felsinger@neofroxx.com



Kawtar Tiamani

+49 151 24023694
kawtar.tiamani@neofroxx.com



Kathleen Warnecke

+49 151 424 95938
kathleen.warnecke@neofroxx.com



Klaus Kukele

+49 151 2 3876190
klaus.kukele@neofroxx.com



Satish Bansode

+49 151 22467211
satish.bansode@neofroxx.com



Nikolina Kitić

+49 6251 98924 18
nikolina.kitic@neofroxx.com



Dimitri Neumaier

+49 6251 98924 15
dimitri.neumaier@neofroxx.com



Manuela Scheid

+49 6251 98924 901
manuela.scheid@neofroxx.com



Vincenza Cantore

+49 6251 98924 16
vincenza.cantore@neofroxx.com



Tatjana Kiwit

+49 6251 98924 903
tatjana.kiwit@neofroxx.com

www.neofroxx.com



**Gemeinsam finden wir die
passende Lösung für Dich!**

Digitale Flyer & Broschüren



@neofroxx-gmbh

Wir sind für Dich da, schreib uns oder ruf uns an!



@neofroxxgmbh

neoFroxx GmbH

Marie-Curie-Str. 3
D-64683 Einhausen
sales@neofroxx.com
+49 6251 989 240

