

Freddies

Hochreine Chemikalien für Deine Forschung

neoFroxx
For a greener laboratory



neoFroxx

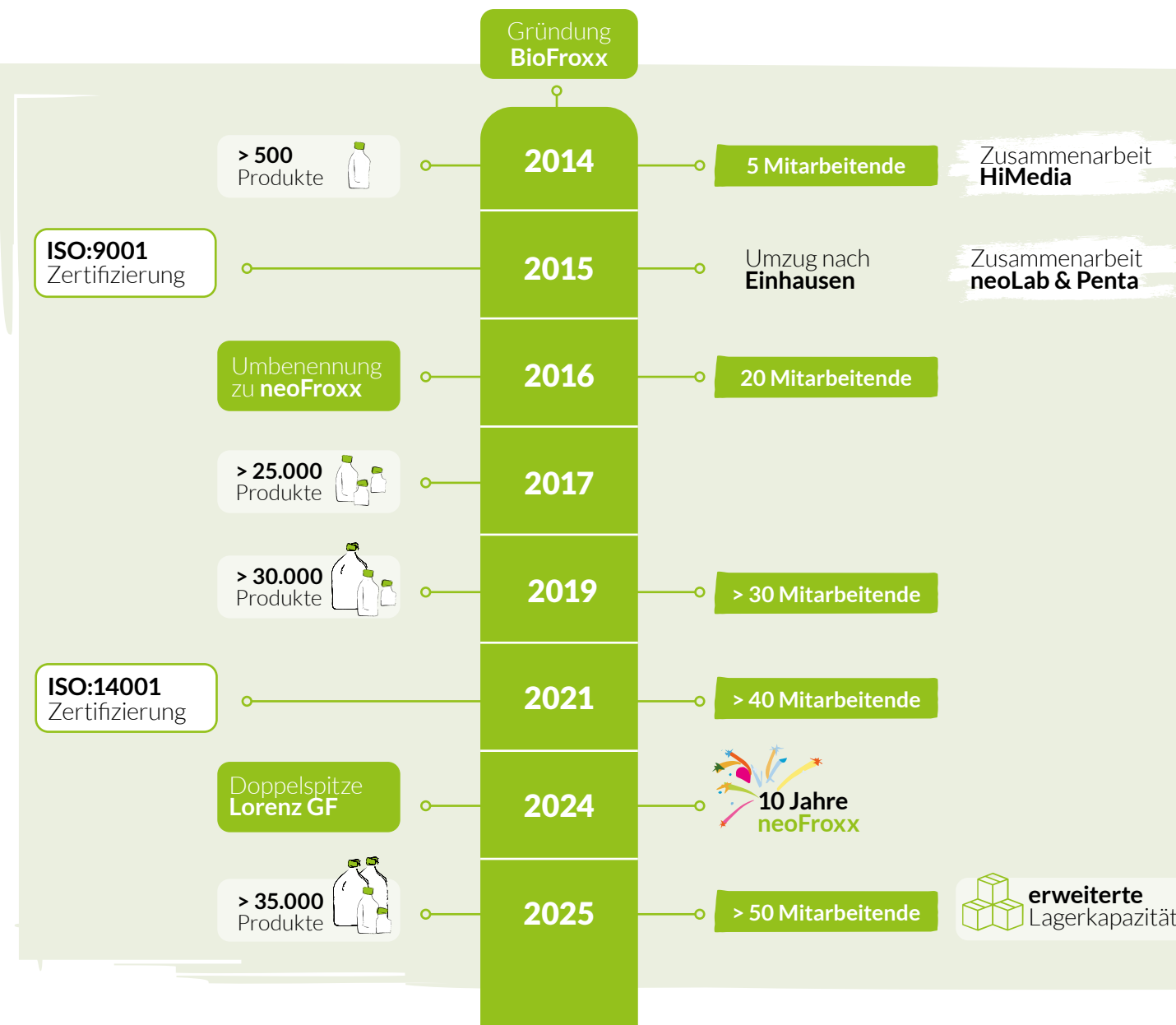
vom Start-up zum modernen Mittelständler

Was 2014 mit fünf Mitarbeitenden und rund 500 Produkten begann, ist heute ein wachsendes Unternehmen mit einem klaren Anspruch: Laborchemikalien flexibel, kundenorientiert und zukunftsgewandt 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 Chiemelabore 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

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.

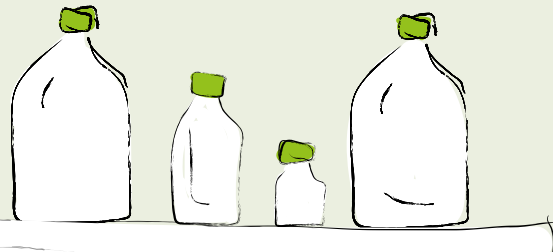
Unser Sortiment umfasst ein breites Spektrum an Standardchemikalien und Spezialreagenzien, abgestimmt auf Deine tägliche Laborpraxis und so flexibel, wie Dein Laboralltag es erfordert.

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

#chooseyoursize



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

i Für biologische und chemische Stabilität, Nährmedien und Reaktionen

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

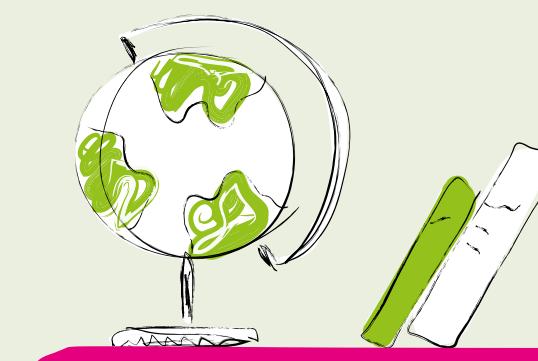
i Verwendung: z. B. für Färbungen, Fixierungen sowie Protein- und DNA-Extraktionen



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



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

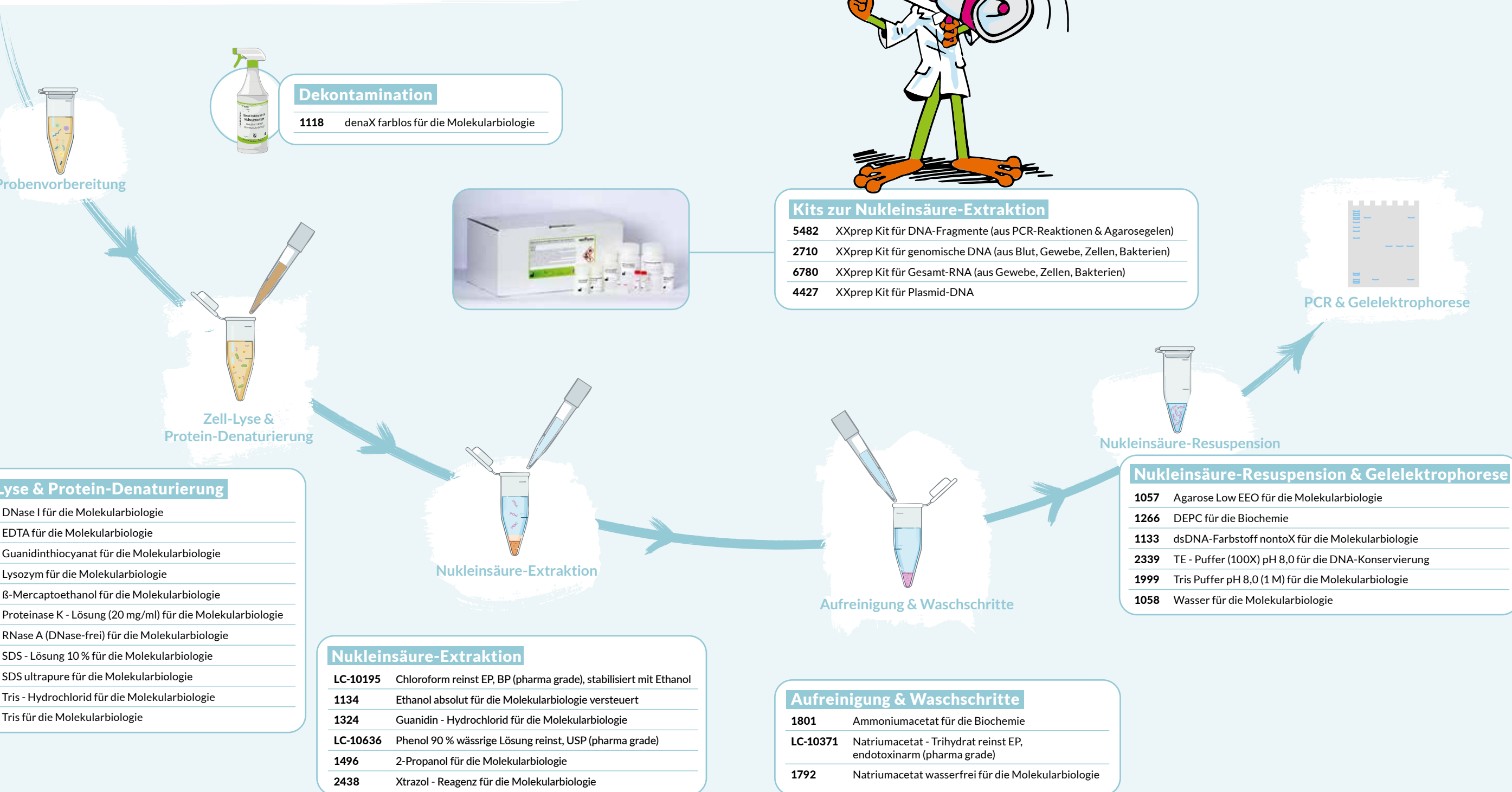
Molekularbiologie

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.

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

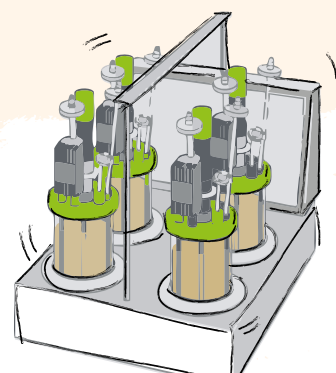
- 1182 Agar für die Mikrobiologie
- 1093 Blutagar Basis 2 für die Mikrobiologie
- 1081 Gepuffertes Peptonwasser für die Mikrobiologie
- 2088 Hefeextrakt gepulvert für die Mikrobiologie
- 2184 Pepton B für die Mikrobiologie
- 1315 TB-Medium (Terrific Broth) granuliert für die Molekularbiologie
- 2031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

- 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

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)



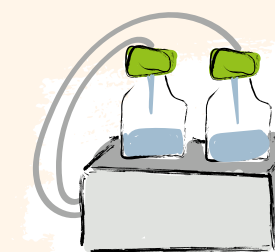
Konservierung

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



Formulierung & Stabilisierung

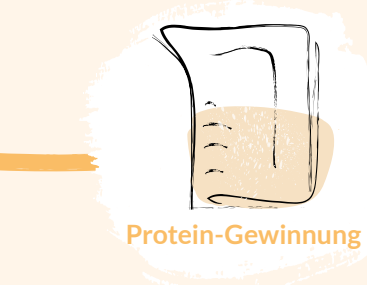


Aufreinigung

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

Protein-Gewinnung

- LC-4077 Aceton reinst EP, NF (pharma grade)
- LC-7282 Aluminiumsulfat - Octadecaydrat 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



Protein-Gewinnung

Zellbiologie

Zellkultur im Fokus: Sensible Zellen optimal versorgen

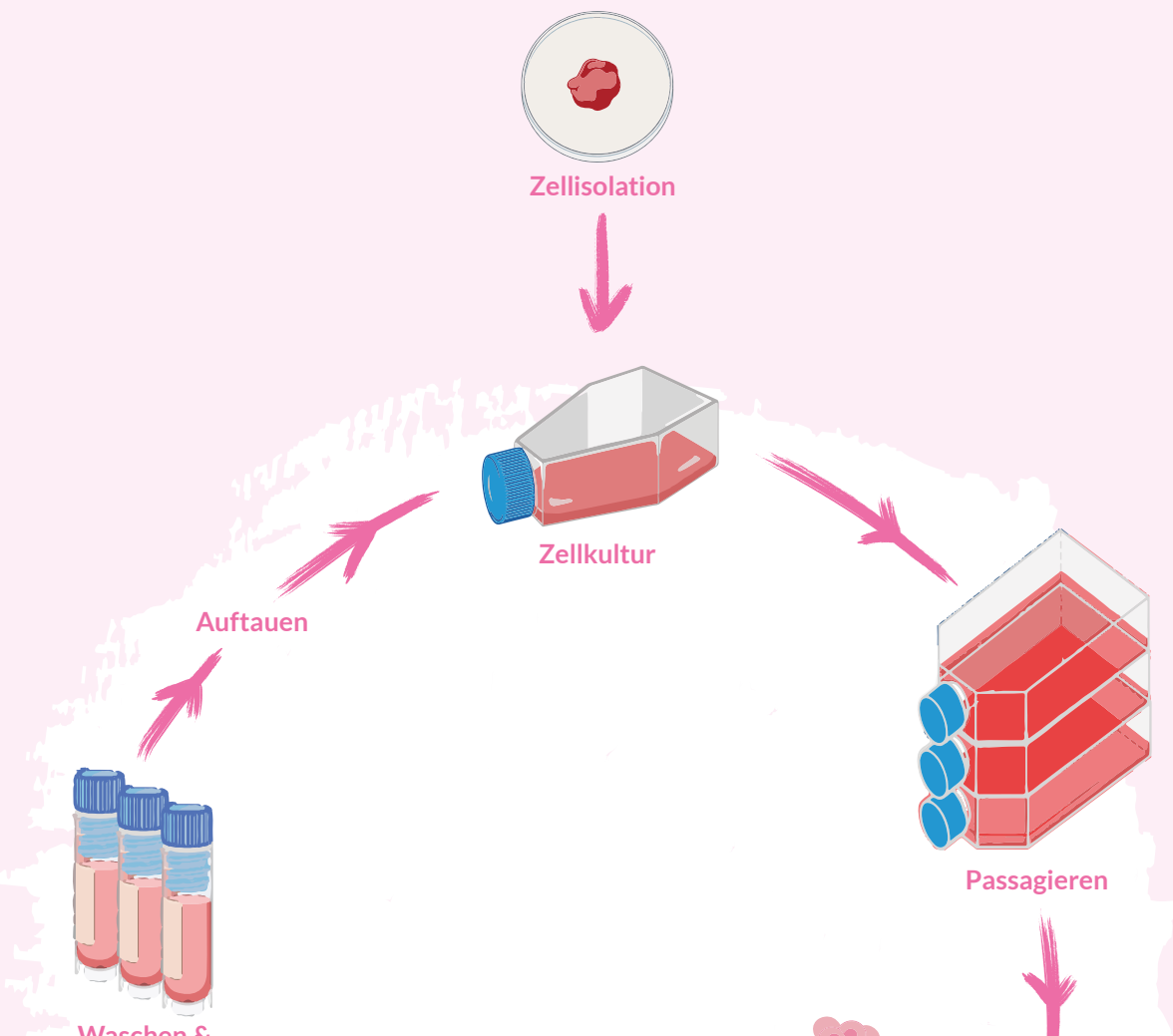
In der Zellbiologie ist die Qualität der eingesetzten Medien und Reagenzien entscheidend, denn lebende Zellen benötigen eine optimale Versorgung. Von nährstoffreichen Medien und essenziellen Supplementen bis hin zu bewährten Reagenzien für die Kryokonservierung findest Du bei uns alles, was Du für Wachstum,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

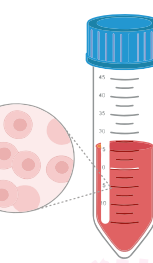
- 8036 alpha-MEM ohne L-Glutamin, Ribo- und Deoxyribonucleosiden, mit NaHCO₃
- 1841 BSA (Bovine Serum Albumin) Lösung 30 % in PBS für die Zellbiologie
- 4959 DMEM mit 4,5 g/l D(+)-Glucose, mit L-Glutamin, Natriumpyruvat und NaHCO₃
- 2095 Fötales Kälberserum (FBS, Ursprung Südamerika) Standardqualität 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

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



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



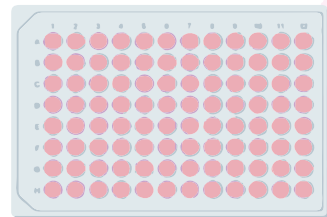
Zell-Ernte & Analyse

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



Additive



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

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



Özer Zeynel

+49 151 54958844
oezer.zeynel@neofroxx.com



Klaus Kukele

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



Satish Bansode

+49 151 22467211
satish.bansode@neofroxx.com



Nikolina Kitic

+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

Digitale Flyer & Broschüren



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

in
@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

