











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



neoFroxx L-Tyrosin di-Natriumsalz - Hydrat für die Biochemie, 100 g

Preis auf Anfrage zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

BioFroxx L-Tyrosin di-Natriumsalz - Hydrat für die Biochemie, 100 g

Zusätzliche Informationen

ArtNr. 2059GR100 Hersteller (Marke) neoFroxx EAN 4066306033247 CASNummer 69847-45-6 HSNummer 29225000 Transporttemperatur Raumtemperatur Molmasse 225.20 g/mol autoklavierbar bei 121°C Nein Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur steril Nein		
EAN 4066306033247 CASNummer 69847-45-6 HSNummer 29225000 Transporttemperatur Raumtemperatur Molmasse 225.20 g/mol autoklavierbar bei 121°C Nein Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	ArtNr.	2059GR100
CASNummer 69847-45-6 HSNummer 29225000 Transporttemperatur Raumtemperatur Molmasse 225.20 g/mol autoklavierbar bei 121°C Nein Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	Hersteller (Marke)	neoFroxx
HSNummer 29225000 Transporttemperatur Raumtemperatur Molmasse 225.20 g/mol autoklavierbar bei 121°C Nein Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	EAN	4066306033247
Transporttemperatur Molmasse 225.20 g/mol autoklavierbar bei 121°C Nein Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	CASNummer	69847-45-6
Molmasse 225.20 g/mol autoklavierbar bei 121°C Nein Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	HSNummer	29225000
autoklavierbar bei 121°C Packung Qualität Storage Nein Nein 100 g für die Biochemie Raumtemperatur	Transporttemperatur	Raumtemperatur
Packung 100 g Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	Molmasse	225.20 g/mol
Qualität für die Biochemie Storage Raumtemperatur	autoklavierbar bei 121°C	Nein
Storage Raumtemperatur	Packung	100 g
	Qualität	für die Biochemie
steril Nein	Storage	Raumtemperatur
	steril	Nein

