

# D(+)-Saccharose für die Molekularbiologie

 Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Chemikalien](#) / [Biochemikalien](#) / [Molekularbiologie div.](#) / D(+)-Saccharose für die Molekularbiologie

## Produktdaten

Summenformel	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>
M	342,30 g/mol
CAS-Nr	57-50-1
HS-Nr	17019990
EG-Nr	200-334-9
Lagerung	RT
LGK	11
WGK	nwg

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Preis
A2211.1000	1 Kilo		CHF 95.90
A2211.5000	5 Kilo		CHF 347.40

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 02.05.2024 um 16:34 Uhr.