

NOVO-NORDISK AS B

ISIN: DK0062498333 WKN: -

Übersicht

17.07.2024 09:56:20

Kurs
126,74 EURDifferenz  -2,22% (-2,88)

Stammdaten

ISIN	DK0062498333
Symbol	NOVO B
Börse	Berlin
Währung	EUR
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	433.735 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	122,94 EUR (200)
Brief (Volumen)	123,94 EUR (200)
Eröffnung	128,68 EUR
Hoch	128,68 EUR
Tief	126,74 EUR
Schluss Vortag	129,62 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	74
Gehandelte Stückzahl	9.381,80
Trades	3
Letztes Volumen	70

Futures und Optionen

Zugehörige Futures	30
Zugehörige Optionen	-



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Branchen		
Datum	Überschrift	Download
15.07.2024	 Aktienempfehlungen Global	
12.07.2024	 Global Equity Ratings	
09.07.2024	 Aktienempfehlungen Österreich	
24.06.2024	 Aktienempfehlungen Österreich	
21.06.2024	 Global Equity Ratings	

Details

17.07.2024 09:56:20

Kurs

126,74 EUR

Differenz ▼ -2,22% (-2,88)

Stammdaten

ISIN	DK0062498333
Symbol	NOVO B
Börse	Berlin
Währung	EUR
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	433.735 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	122,94 EUR (200)
Brief (Volumen)	123,94 EUR (200)
Eröffnung	128,68 EUR
Hoch	128,68 EUR
Tief	126,74 EUR
Schluss Vortag	129,62 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	74
Gehandelte Stückzahl	9.381,80
Trades	3
Letztes Volumen	70

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+33,49%	+82,13%	+250,94%
Perf (abs.)	+32,52	+58,45	+92,69
Beta	1,36	1,43	1,27
Volatilität	28,02	31,68	30,75

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Kursdaten

Ø Kurs 5 Tage Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	129,78 EUR (299)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	132,06 EUR (198)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	123,09 EUR (210)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	104,67 EUR (226)
Hoch seit 1.1. Datum	139,58 EUR (26.06.2024)
Tief seit 1.1. Datum	93,00 EUR (03.01.2024)
52 Wochen Hoch Datum	139,58 EUR (26.06.2024)
52 Wochen Tief Datum	71,09 EUR (28.07.2023)

Alle Börsen für NOVO-NORDISK AS B

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	17.07.2024	17:12	123,26 EUR	13,01	2.182
Wiener Börse	17.07.2024	16:38	123,54 EUR	0,07	22
Tradegate	17.07.2024	17:12	123,44 EUR	13,82	990
Stuttgart	17.07.2024	17:00	123,24 EUR	0,46	42
Nasdaq Copenhagen	17.07.2024	16:59	919,00 DKK	3.279,57	48.199
München	17.07.2024	16:41	123,28 EUR	0,02	3
London Stock Exchange European Trade Reporting	17.07.2024	16:55	934,15 DKK	24,92	142

Hannover	17.07.2024	15:34	124,12 EUR	0,01	2
Hamburg	17.07.2024	16:29	124,24 EUR	0,01	3
Frankfurt	17.07.2024	17:09	123,30 EUR	1,34	96
FINRA other OTC Issues	17.07.2024	17:08	134,25 USD	0,09	19
Düsseldorf	17.07.2024	16:30	124,12 EUR	0,03	10
Berlin	17.07.2024	09:56	126,74 EUR	0,01	3

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

NOVO NORDISK A/S

--

Novo Allé 1 - 2880 Bagsværd

Telefon+45-44-44-88-88

Fax: +

E-mail: -

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Lars Fruergaard Jørgensen	Vorstandsvorsitzender
Camilla Sylvest	Vorstandsmitglied
David Moore	Vorstandsmitglied
Doug Langa	Vorstandsmitglied
Henrik Wulff	Vorstandsmitglied
Karsten Munk Knudsen	Vorstandsmitglied
Ludovic Helfgott	Vorstandsmitglied
Marcus Schindler	Vorstandsmitglied
Martin Holst Lange	Vorstandsmitglied
Maziar Mike Doustdar	Vorstandsmitglied
Tania Sabroe	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Helge Lund	Aufsichtsratsvorsitzender
Martin MacKay	Aufsichtsratsmitglied
Sylvie Grégoire	Aufsichtsratsmitglied
Andreas Fibig	Aufsichtsratsmitglied
Christina Law	Aufsichtsratsmitglied
Elisabeth Christensen	Aufsichtsratsmitglied
Henrik Poulsen	Aufsichtsratsmitglied
Kasim Kutay	Aufsichtsratsmitglied
Laurence Debroux	Aufsichtsratsmitglied
Liselotte Hyveled	Aufsichtsratsmitglied
Mette Bøjer Jensen	Aufsichtsratsmitglied
Thomas Rantzau	Aufsichtsratsmitglied