

VERTEX PHARMACEUTICALS INC.

ISIN: **US92532F1003** WKN: **92532F100**

Übersicht

29.04.2024 20:01:02

Kurs

371,75 EUR

Differenz ▼ -5,55% (-21,85)

Stammdaten

ISIN US92532F1003

Symbol VRTX

Börse Euronext Milan MTF
Trading After Hours

Währung EUR

Branche Chemie / Pharma /
Gesundheit

Wertpapierkategorie Aktie

Marktkapitalisierung 95.897 EUR
(Mio)

Benchmark S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen) 368,75 EUR (32)

Brief (Volumen) 370,15 EUR (32)

Eröffnung 371,75 EUR

Hoch 371,75 EUR

Tief 371,75 EUR

Schluss Vortag 393,60 EUR

VWAP -

Volumen (Stück) 3

Gehandelte Stückzahl 1.115,00

Trades 1

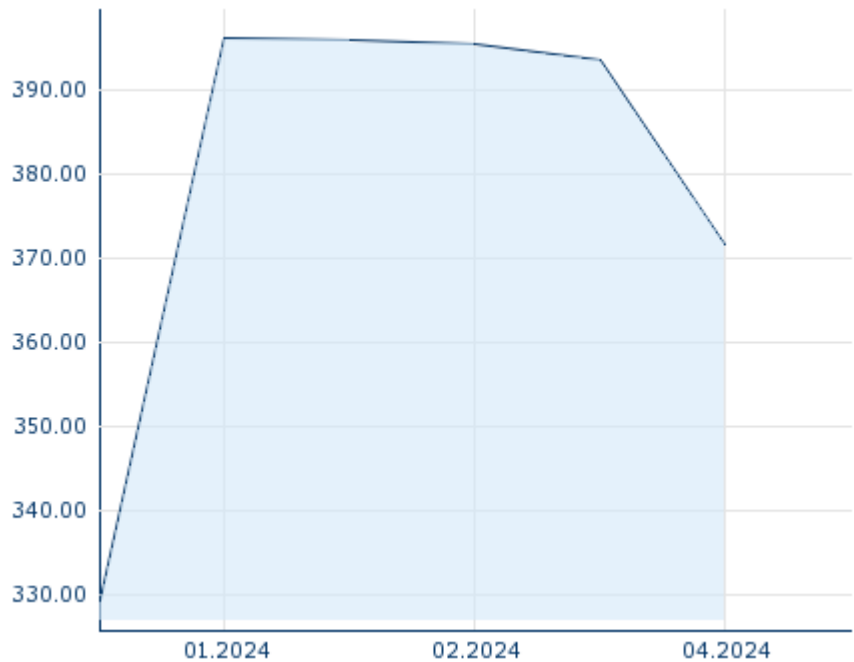
Letztes Volumen 3

Futures und Optionen

Zugehörige Futures -

Zugehörige Optionen -

5J



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

Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Instrument	Branchen	Märkte	
Datum		Überschrift	Download
26.04.2024		Global Equity Ratings	
26.04.2024		Aktienempfehlungen Global	
03.04.2024		Global Equity Ratings	
03.04.2024		Aktienempfehlungen Global	
13.03.2024		Global Equity Ratings	

Details

29.04.2024 20:01:02

Kurs

371,75 EUR

Differenz ▼ -5,55% (-21,85)

Stammdaten

ISIN	US92532F1003
Symbol	VRTX
Börse	Euronext Milan MTF Trading After Hours
Währung	EUR
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	95.897 EUR
Benchmark	S&P 500

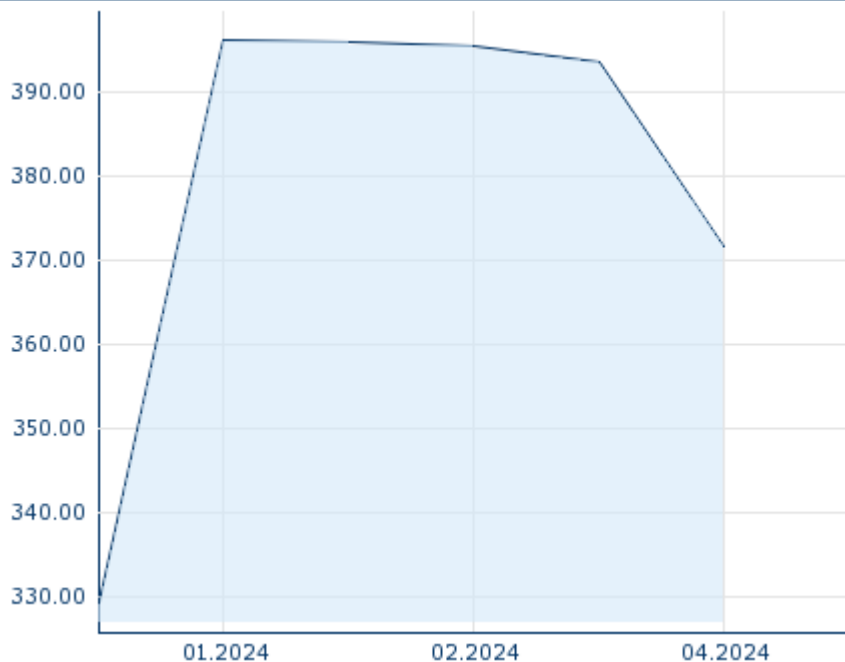
Marktdaten

Geld (Volumen)	368,75 EUR (32)
Brief (Volumen)	370,15 EUR (32)
Eröffnung	371,75 EUR
Hoch	371,75 EUR
Tief	371,75 EUR
Schluss Vortag	393,60 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	3
Gehandelte Stückzahl	1.115,00
Trades	1
Letztes Volumen	3

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-	-	-
Perf (abs.)	-	-	-
Beta	0,76	0,69	0,60
Volatilität	-	-	-

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.)	- EUR (-)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	- EUR (-)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	- EUR (-)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	- EUR (-)
Hoch seit 1.1. Datum	- EUR (-)
Tief seit 1.1. Datum	- EUR (-)
52 Wochen Hoch Datum	- EUR (-)
52 Wochen Tief Datum	- EUR (-)

Alle Börsen für VERTEX PHARMACEUTICALS INC.

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	29.04.2024	17:35	369,95 EUR	0,01	1
Wiener Börse	29.04.2024	17:32	369,95 EUR	0,00	2
Tradegate	29.04.2024	20:29	369,55 EUR	0,07	18
Stuttgart	29.04.2024	21:05	368,70 EUR	0,00	9
Nasdaq	29.04.2024	21:20	395,33 USD	145,62	17.867
München	29.04.2024	08:00	370,75 EUR	0,00	1
London Stock Exchange	29.04.2024	15:32	399,54 USD	0,02	7

Hannover	29.04.2024	08:06	370,65 EUR	0,00	1
Hamburg	29.04.2024	08:00	370,75 EUR	0,00	1
Frankfurt	29.04.2024	13:30	370,00 EUR	0,01	2
Euronext Milan MTF Trading After Hours	29.04.2024	20:01	371,75 EUR	0,00	1
Euronext Milan MTF Global Equity Market	29.04.2024	17:44	369,70 EUR	0,00	1
Düsseldorf	29.04.2024	19:30	369,55 EUR	0,00	5
Berlin	29.04.2024	08:08	370,60 EUR	0,00	1

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

VERTEX PHARMACEUTICALS INC.

--

50 Northern Avenue - 02210 Boston

Telefon+1-617-341-6100

Fax: +

E-mail: mediainfo@vrtx.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Jeffrey Leiden Chairman of Board of Directors

Alan Garber Member of Board of Directors

Sangeeta Bhatia Member of Board of Directors

Bruce Sachs Member of Board of Directors

Diana McKenzie Member of Board of Directors

Lloyd Carney Member of Board of Directors

Michel Lagarde Member of Board of Directors

Nancy Thornberry Member of Board of Directors

Suketu Upadhyay Member of Board of Directors

Terrence Kearney Member of Board of Directors

Reshma Kewalramani Vorstandsvorsitzender

David Altshuler Vorstandsmitglied

Amit K. Sachdev Vorstandsmitglied

Bastiano Sanna Vorstandsmitglied

Carmen Bozic Vorstandsmitglied

Charles F. Wagner Vorstandsmitglied

E. Morrey Atkinson Vorstandsmitglied

Jonathan Biller Vorstandsmitglied

Nia Tatsis Vorstandsmitglied

Stuart A. Arbuckle Vorstandsmitglied