

## CARLSBERG A/S SER. 'B'

ISIN: DK0010181759 WKN: 1018175

## Übersicht

18.09.2024 15:31:23

Kurs  
105,65 EURDifferenz  -1,49% (-1,60)

## Stammdaten

ISIN	DK0010181759
Symbol	CARL B
Börse	Stuttgart
Währung	EUR
Branche	Konsumgüter
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	10.192 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

## Marktdaten

Geld (Volumen)	104,50 EUR (100)
Brief (Volumen)	105,05 EUR (100)
Eröffnung	106,55 EUR
Hoch	106,55 EUR
Tief	105,65 EUR
Schluss Vortag	107,25 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	9
Letztes Volumen	0

## Futures und Optionen

Zugehörige Futures	20
Zugehörige Optionen	-

5J



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

Quelle: FactSet

## Aktuellstes Research

Branchen			
Datum		Überschrift	Download
11.09.2024		Global Equity Ratings	
11.09.2024		Aktienempfehlungen Global	
09.09.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
05.09.2024		Global Equity Ratings	
05.09.2024		Aktienempfehlungen Global	

## Details

18.09.2024 15:31:23

### Kurs

105,65 EUR

Differenz ▼ -1,49% (-1,60)

### Stammdaten

ISIN	DK0010181759
Symbol	CARL B
Börse	Stuttgart
Währung	EUR
Branche	Konsumgüter
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	10.192 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

### Marktdaten

Geld (Volumen)	104,50 EUR (100)
Brief (Volumen)	105,05 EUR (100)
Eröffnung	106,55 EUR
Hoch	106,55 EUR
Tief	105,65 EUR
Schluss Vortag	107,25 EUR
VWAP	-
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	9
Letztes Volumen	0

### Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-12,84%	-16,67%	-21,94%
Perf (abs.)	-15,80	-21,45	-30,15
Beta	-	-	-
Volatilität	24,99	21,96	24,05

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.)	106,23 EUR (0)
Ø Kurs 30 Tage   Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	105,11 EUR (10)
Ø Kurs 100 Tage   Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	116,36 EUR (4)
Ø Kurs 250 Tage   Ø Volumen 250 Tage	118,08 EUR (12)
Hoch seit 1.1.   Datum	132,70 EUR (17.05.2024)
Tief seit 1.1.   Datum	100,45 EUR (21.08.2024)
52 Wochen Hoch   Datum	132,70 EUR (17.05.2024)
52 Wochen Tief   Datum	100,45 EUR (21.08.2024)

### Arbitrage Ansichten

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Wiener Börse	18.09.2024	17:32	104,90 EUR	0,00	5
Tradegate	18.09.2024	16:49	104,90 EUR	0,01	6
Stuttgart	18.09.2024	15:31	105,65 EUR	0,00	9
SIX Swiss Exchange	27.06.2019	17:35	129,40 CHF	0,00	1
Nasdaq Copenhagen	18.09.2024	17:20	782,20 DKK	137,81	1.711
München	18.09.2024	17:26	104,60 EUR	0,00	2
London Stock Exchange European Trade Reporting	18.09.2024	16:55	786,60 DKK	0,00	3

Hannover	18.09.2024	17:25	104,60	EUR	0,00	2
Frankfurt	18.09.2024	08:20	106,35	EUR	0,00	1
FINRA other OTC Issues	18.09.2024	16:56	114,45	USD	0,04	6
Düsseldorf	18.09.2024	16:30	105,05	EUR	0,00	4
Berlin	18.09.2024	17:50	104,70	EUR	0,00	13

# Firmenprofil

## Firmenlogo



### Kontakt details

CARLSBERG A/S

--

1 J.C. Jacobsens Gade - 1799 Copenhagen

Telefon+45-33-27-33-00

Fax: +

E-mail: [contact@carlsberg.com](mailto:contact@carlsberg.com)

## Firmenprofil

-

### Vorstandsmitglieder

Jacob Aarup-Andersen	Vorstandsvorsitzender
Graham Fewkes	Vorstandsmitglied
Joao Abecasis	Vorstandsmitglied
Lars Lehmann	Vorstandsmitglied
Lars Lehmann	Vorstandsmitglied
Soren Brinck	Vorstandsmitglied
Ulrica Fearn	Vorstandsmitglied
Victor Shevtsov	Vorstandsmitglied

### Aufsichtsrat

Henrik Poulsen	Aufsichtsratsvorsitzender
Magdi Batato	Aufsichtsratsmitglied
Majken Schultz	Aufsichtsratsmitglied
Søren-Peter Fuchs Olesen	Aufsichtsratsmitglied
Erik Lund	Aufsichtsratsmitglied
Esko Mikael Aro	Aufsichtsratsmitglied
Eva Vilstrup Decker	Aufsichtsratsmitglied
Ivan Nielsen	Aufsichtsratsmitglied
Lilian Biner	Aufsichtsratsmitglied
Olayide Oladokun	Aufsichtsratsmitglied
Punita Lal	Aufsichtsratsmitglied
Richard Burrows	Aufsichtsratsmitglied
Robert Kunze-Concewitz	Aufsichtsratsmitglied
Tenna Skov Thorsted	Aufsichtsratsmitglied