

## Förfallovillkor - GS AC No Bolag Step Down 4198

GS AC No Bolag Step Down 4198 har passerat sin sista observation och förfaller till 108,2% då samtliga underliggande stängde över inlösenbarriären på slutdagen. Tidigare har 32,8% betalats ut i kupong.

Förfallokurs	108,2%
Utbetalningsdatum	2026-06-26
Tidigare utbetalda kuponger	32,8%
Total avkastning	41%

### Produktdetaljer

ISIN	SE0014960241	Riskbarriär	50%
Emittent	Goldman Sachs International	Kupongbarriär	50%
Emissionskurs	100%	Inlösenbarriär	90%/85%/80%/75%/70%
Startavläsning	2021-06-07	Utbetalande/ack. kupong	8,2%/år
Slutavläsning	2026-06-08		

### Produkten i korthet

- Kupong på 8,2% betalas ut vid varje positiv årligen avläsning av kupongbarriären.
- Förtida inlösen – om underliggande aktier vid en årligen observationsdag ligger på eller över inlösenbarriären löser placeringen in i förtid (årligen från år 1). Nominellt belopp återbetalas tillsammans med den sista kupongen plus ev. ackumulerade kuponger.
- Ackumulerande kupong – observeras sämst utvecklad aktie under kupongbarriären ackumuleras kupongen och kan erhållas vid ett senare tillfälle.
- Riskbarriär på 50% – i det fall då någon av de underliggande aktierna fallit med mer än 50% på slutdagen återbetalas nominellt belopp minskat med den faktiska utvecklingen för den sämst utvecklade aktien.

För mer information, se [produkt sidan](#)

### Underliggande utveckling

Namn	Startkurs	Riskbarriär	Kupongbarriär	Inlösenbarriär	Slutkurs	Utveckling
H&M B	208,65	104,33	104,33	146,06	163,80	-21,50%
FORTUM	22,68	11,34	11,34	15,88	20,87	-7,99%
GETINGE B	312,30	156,15	156,15	218,61	191,95	-38,54%
NORDEA BANK AB	91,79	45,90	45,90	64,25	174,50	90,11%

### Kuponghistorik

Observation	Kupongbarriär	Kupong	Kupong betald	Inlösenbarriär	Inlöst
2022-06-07	50%	8,2%	Ja	90%	Nej
2023-06-07	50%	8,2%	Ja	85%	Nej
2024-06-07	50%	8,2%	Ja	80%	Nej
2025-06-07	50%	8,2%	Ja	75%	Nej
2026-06-07	50%	8,2%	Ja	70%	Nej

### Tredjepartsersättning

Tredjepartsersättningen fastställdes till 1% vilket motsvarar 0,2% per löptidsår