

SPAX BRIC BAS

AIO1035

SPAX BRIC BAS är kopplad till kursutvecklingen för ett balansindex med exponering mot de fyra tillväxtländerna Brasilien, Ryssland, Indien och Kina. Utvecklingen mäts i procent och motsvaras av förändringen mellan start och slutvärde, där avläsning för slutvärde sker en gång i månaden under löptidens sista år. Avkastningen beror dels på hur mycket index går upp under löptiden, dels på deltagandegraden, som uttrycker hur stor del av kursuppgången du har rätt till. Ett balansindex har oftast en starkare koppling till den underliggande marknaden när kursrörligheten (volatiliteten) är liten, och en svagare koppling när kursrörligheten är stor.

Emittent		AB Svensk Exportkredit
Börskod		SEKSBR17
VP-kod		AIO1035
ISIN-nummer		SE0003303312
Nominellt belopp		1 000 kr
Börspost		5 obligationer, dvs nominellt 5 000 kronor
Fastställd emissionsvolym		104 500 000 kr
Emissionskurs		100%
Deltagandegrad		34%
Marknad		Världen
Index		S&P BRIC 40 Risk Control 15% Index
Startkurs per	2010-06-10	224,4933
Dag för fastställande av startvärde		2010-06-10
Dag för fastställande av slutvärde		2014-06-11
Återbetalningsdag		2014-06-24
Övrigt		-

Måttidpunkt	Indexvärde
2013-06-11	182,59
2013-07-11	183,98
2013-08-12	187,57
2013-09-11	197,43
2013-10-11	198,76
2013-11-11	196,24
2013-12-11	192,47
2014-01-13	187,05
2014-02-11	179,53
2014-03-11	172,88
2014-04-11	177,34
2014-05-12	181,01
2014-06-11	193,46
Genomsnittlig justerad slutkurs	186,95
Indexutveckling	-16,73%
Avkastning	0,00%
Återbetalningskurs	100,000%

Materialet i detta faktablad är inte avsett att vara rådgivande utan presenteras enbart i informationssyfte. Banken tar heller inget ansvar för eventuella skrivfel i detta faktablad eller ansvar för direkt eller indirekt förlust eller skada av vad slag det vara må baserat på användandet av dokumentet då det inte ingår som en del av Prospektet. Prospektet tillsammans med Slutliga villkor, som anger hur produktens slutliga utfall beräknas, har offentliggjorts och återfinns på bankens hemsida: www.swedbank.se/spax.