

Meinl Best Garant II

Highlights:

- 100 % Kapitalgarantie
- Laufzeit 7 Jahre
- Kupon: jährlich zahlbar nach oben offen
kein Negativkupon möglich
- Kuponbasis: Differenz zwischen 10 Best und 10 Worst Aktien des Baskets
- Täglich handelbar
- Rücknahmeverpflichtung des Emittenten

Risikoprofil gering
●○○○○

Facts:

1. Emittentin: CALYON Financial Products (Guernsey) Limited
Garantiegeber: CALYON (S&P Rating AA-)
2. ISIN: DE000A0GLCJ9
WKN: A0GLCJ
3. Laufzeit: 27.2.2006 – 27.2.2013
4. Mindestinvestment:
EUR 2.500,- darüber hinaus
Stückelungen zu EUR 100,-
5. Stückelung: EUR 100,-
6. Emissionspreis:
EUR 100,- + Ausgabeaufschlag
7. Feststellungstage: 1 x jährlich

8. Kupontermine: 1 x jährlich jeweils der 27.2., beginnend am 27.2.2007 bis 27.2.2013
9. Berechnungstichtag: 20.2.2006
10. Börsennotiz: Stuttgart, Freiverkehr

Basiswerte:

ABN AMRO
Banco Bilbao Vizcaya Argentaria
BASF
BNP Paribas
Deutsche Bank
Deutsche Telekom
E.ON
Endesa
Enel
Fortis
Henkel
ING Groep
L'Oreal
Nokia
Novartis
Royal Bank of Scotland
RWE
Siemens
Total
Unilever

Zeichnungsfrist:
9.1. bis 17.2.2006



Gebühren:

Ausgabeaufschlag 5 %
Keine Depotgebühr bei der Meinl Bank
Keine Verkaufsspesen

Vertrieb:

Über Vertriebspartner
der Meinl Success Finanz AG

Funktionsweise:

Underlying: Basket aus 20 europäischen Aktien

Die jährlichen Kuponzahlungen werden nach folgendem Schema berechnet:

- Die 20 Aktien werden in 2 Sub-Baskets geteilt (10 Best performing und 10 Worst performing seit Laufzeitbeginn)
- Jährliche Ermittlung der Kuponbasis:
(Jährlicher Rückblick auf den Startwert jeder Aktie zum 20.2.2006)
 $(\emptyset \text{ Performance 10 Best} - \emptyset \text{ Performance 10 Worst}) = \text{Kuponbasis}$
Year
- Jährliche Kuponermittlung:
 $\text{Partizipation } 125\% * \text{ x Max } [0; \text{Kuponbasis} - 18] = \text{Kupon}$

* Partizipation: 115 - 145 % (Festlegung erfolgt am 20.2.2006)

Beispielhafte Berechnung des Kupons:

Beispiel 1: $\frac{177,01\% (10 \text{ Best}) - 27,35 (10 \text{ Worst})}{4} = 37,42$
(Jahr 4)
Basis: $37,42 - 18 = 19,42$
Partizipation: $125\% \times 19,42 = 24,27\% \text{ Kupon}$

Beispiel 2: $\frac{189,38\% (10 \text{ Best}) - 31,80\% (10 \text{ Worst})}{5} = 31,52$
(Jahr 5)
Basis: $31,52 - 18 = 13,52$
Partizipation: $125\% \times 13,52 = 16,9\% \text{ Kupon}$

Beispiel 3: $\frac{132,70\% (10 \text{ Best}) - 9,14\% (10 \text{ Worst})}{6} = 20,59$
(Jahr 6)
Basis: $20,59 - 18 = 2,59$
Partizipation: $125\% \times 2,59 = 3,24\% \text{ Kupon}$