

Meinl Best Garant III

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: DE000A0GNBP4
WKN: A0GNBP
3. Laufzeit: 9.5.2006 – 9.5.2013
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 9.5., beginnend am 9.5.2007 bis 9.5.2013
9. Berechnungsstichtag: 2.5.2006
10. Börsennotiz: Stuttgart, Freiverkehr

Basiswerte:

Banco Bilbao Vizcaya Argentaria
Barclays
BNP Paribas
Bouygues
Carrefour
Citigroup
Deutsche Lufthansa
E.ON
Endesa
Fortis
General Electric
Iberdrola
ING Groep
L'Oreal
Royal Dutch Shell
Sanofi-Aventis
SAP
Siemens
Telefónica
Vodafone

Zeichnungsfrist:
6.3. bis 28.4.2006



Gebühren:

Ausgabeaufschlag 5 %
Keine Depotgebühr bei der Meinl Bank
Keine Verkaufsspesen

Vertrieb:

Über Vertriebspartner
der Meinl Success Finanz AG

Funktionsweise:

Underlying: Basket aus 20 internationalen 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 2.5.2006)
 $(\emptyset \text{ Performance 10 Best} - \emptyset \text{ Performance 10 Worst}) = \text{Kuponbasis}$
Year
- Jährliche Kuponermittlung:
 $\text{Partizipation } 110\% * \text{x Max [0; Kuponbasis} - 18,5] = \text{Kupon}$

* Partizipation: 100 - 130 % (Festlegung erfolgt am 2.5.2006)

Beispielhafte Berechnung des Kupons:

Beispiel 1: $\frac{120,73\% (10 \text{ Best}) - 41,50 (10 \text{ Worst})}{2} = 39,62$
(Jahr 2)

Basis: $39,62 - 18,5 = 21,12$

Partizipation: $110\% \times 21,12 = \mathbf{23,23\% \text{ Kupon}}$

Beispiel 2: $\frac{76,44\% (10 \text{ Best}) - 5,48\% (10 \text{ Worst})}{3} = 23,65$
(Jahr 3)

Basis: $23,65 - 18,5 = 5,15$

Partizipation: $110\% \times 5,15 = \mathbf{5,67\% \text{ Kupon}}$

Beispiel 3: $\frac{39,59\% (10 \text{ Best}) - (-30,9\%) (10 \text{ Worst})}{4} = 17,62$
(Jahr 4)

Basis: $17,62 < 18,5$

Partizipation: **kein Kupon**