

## Highlights:

- 100 % Kapitalgarantie zum Laufzeitende
- Laufzeit 7 Jahre
- Jährliche Kupons
- Kuponbasis: Differenz zwischen 10 Best und 10 Worst Aktien des Baskets
- Kupons nach oben hin ohne Limit
- Kein Negativkupon möglich
- Täglich handelbar
- Rücknahmeverpflichtung des Emittenten
- Deckungsstockfähig

## Risikoprofil ●○○○○

## Facts:

1. Emittentin: CALYON Financial Products (Guernsey) Limited  
Garantiegeber: CALYON (S&P Rating AA-)
2. ISIN: DE000A0GHVD0  
WKN: A0GHVD
3. Mindestinvestment:  
EUR 2.500,- darüber hinaus  
Stückelungen zu EUR 100,-
4. Stückelung: Nominale EUR 100,-
5. Emissionspreis:  
100 % + Ausgabeaufschlag
6. Feststellungstage: 1 x jährlich

7. Kupontermine: 1 x jährlich jeweils der 12.12., beginnend am 12.12.2006 bis 12.12.2012
8. Berechnungsstichtag: 12.12.2005
9. Börsennotiz: Stuttgart, Freiverkehr

## Basiswerte:

AstraZeneca  
Barclays  
Deutsche Bank  
Deutsche Telekom  
Diageo  
E.ON  
Fortis  
GlaxoSmithKline  
ING Groep  
L'Oreal  
Nestle  
Nokia  
Novartis  
Philips Electronics  
Royal Bank of Scotland  
Royal Dutch Shell  
Saint-Gobain  
Sanofi-Aventis  
Siemens  
Unilever

## Zeichnungsfrist: 2.11. bis 12.12.2005



## 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 12.12.2005)  
**$$\frac{\text{Performance 10 Best} - \text{Performance 10 Worst}}{\text{Year}} = \text{Kuponbasis}$$**
- Jährliche Kuponermittlung:  
**$$\text{Partizipation } 110\% * \text{Max } [0; \text{Kuponbasis} - 20] = \text{Kupon}$$**

\* Partizipation: 100 - 130 % (Festlegung erfolgt am 12.12.2005)

## Beispielhafte Berechnung des Kupons:

**Beispiel 1:** 
$$\frac{98,74\% (10 \text{ Best}) - 13,25 (10 \text{ Worst})}{2} = 42,74$$
  
(Jahr 2)  
Basis:  $42,47 - 20 = 22,74$   
Partizipation:  $110\% \times 22,74 = \mathbf{25,02\% \text{ Kupon}}$

**Beispiel 2:** 
$$\frac{101,42\% (10 \text{ Best}) - 32,11\% (10 \text{ Worst})}{3} = 23,10$$
  
(Jahr 3)  
Basis:  $23,10 - 20 = 3,1$   
Partizipation:  $110\% \times 3,1 = \mathbf{3,4\% \text{ Kupon}}$

**Beispiel 3:** 
$$\frac{276,66\% (10 \text{ Best}) - 88,40\% (10 \text{ Worst})}{4} = 47,07$$
  
(Jahr 4)  
Basis:  $47,07 - 20 = 27,07$   
Partizipation:  $110\% \times 27,07 = \mathbf{29,7\% \text{ Kupon}}$