

# Der neue Zins

**DIVIDENDE 4 PLUS FONDS** Konzerne mit simplen Geschäftsmodellen wie der Nahrungsmittelhersteller Hormel glänzen oft mit einer beeindruckenden Dividendenstabilität.

Bereits seit dem Börsengang 1928 zahlt der Lebensmittelhersteller Hormel eine Dividende an seine Aktionäre – seit mehr als 50 Jahren steigern die US-Amerikaner sogar Jahr für Jahr die Ausschüttung. Vor diesem Hintergrund ist die Dividendenrendite auf dem aktuellen Kursniveau von zwei Prozent zu verkräften. Insbesondere da bei einer Ausschüttungsquote von knapp 40 Prozent in den kommenden Jahren noch viel Luft für weitere Steigerungen ist. Zwar müssen hierzu auch die Ergebnisse passen, diese konnten zuletzt aber überzeugen. Der Nettogewinn stieg im vierten Quartal im Vergleich zum Vorjahreszeitraum von 218,2 auf 261,4 Millionen Dollar. Der Umsatz kletterte von 2,50 auf 2,52 Milliarden Dollar.



Die Produkte von Hormel sind gefragt. Gewinn und Umsatz sind im letzten Quartal gestiegen.

**DIVIDENDE 4 PLUS**

[WWW.DIV-4.DE](http://WWW.DIV-4.DE)

WKN	HAFX6R
ISIN	LU0967739193
AA <sup>1)</sup>	0,0 %*
Gebühren <sup>2)</sup>	1,5 % p. a.
Akt. Kurs	9,13€
Volumen	14,93 Mio. €
<small>1) Regulatorischer Ausgabeaufschlag; 2) Jährliche Gebühren plus 10 % Performance-Fee; * Bei flatex mit 0 % Ausgabeaufschlag handelbar</small>	

## Besser als das Sparbuch

Der Patriarch Dividende 4 Plus Fonds hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Anlegern viermal im Jahr mindestens ein Prozent Dividende auszuschütten. In der derzeitigen Niedrigzinsphase ist dies eine attraktive Alternative zum klassischen Sparbuch oder zur Festgeldanlage. Seit der Auflage im Januar 2014 hat der Fonds eine Performance von über zwölf Prozent erzielt. Zudem können sich die Anleger über regelmäßige Dividendenausschüttungen freuen.



### TOP-5-POSITIONEN DES FONDS

BHP	3,9 %
Carl Zeiss Meditec	2,9 %
TAG Immobilien	2,8 %
AES	2,6 %
Tractor Supply	2,2 %

## Patriarch Classic Dividende 4 Plus



Aus 10.000 Euro wurden ...

**Div. 4 Plus Fonds:**  
**11.222 Euro**

**Sparbuch:**  
**10.161 Euro**