

Chancen ergreifen

Mit der Akquisition von APP Pharmaceuticals hat Fresenius Kabi eine weltweit führende Rolle im Wachstumsmarkt der intravenös zu verabreichenden generischen Arzneimittel erreicht. APP Pharmaceuticals hat eine starke Zulassungspipeline vielversprechender Arzneimittel und mehr als 70 Produkte in der Entwicklung. Damit schaffen wir neues Wachstum.



Zugleich ergreifen wir die Chance, Produkte von Fresenius Kabi – insbesondere im Bereich der parenteralen Ernährung – in den USA zu vermarkten. Und wir planen, Produkte von APP außerhalb der USA zu vertreiben.

APP PHARMACEUTICALS IN ZAHLEN

	2008
Umsatz	777 Mio US\$
EBITDA, bereinigt*	317 Mio US\$
EBITDA-Marge, bereinigt*	40,8%
Mitarbeiter (31.12. Vollzeit)	1.487
Produktionsstätten	3
Produkte	> 100
Marktanteil	~ 17%

* Non-GAAP-Kennzahlen

>

für mehr Wachstum





DATEN UND FAKTEN 2008

- ▶ UMSATZ UND ERGEBNIS DEUTLICH ERHÖHT.
- ▶ WELTWEIT EINE FÜHRENDE MARKT-POSITION MIT INTRAVENÖS VERABREICH- TEN GENERISCHEN ARZNEIMITTELN ERREICHT.
- ▶ PRODUKTSORTIMENT ZUR BEHANDLUNG VON KREBSERKRANKUNGEN AUSGEBAUT.

- Fresenius Medical Care
- **Fresenius Kabi**
- Fresenius Helios
- Fresenius Vamed

Fresenius Kabi hat das Geschäftsjahr 2008 ausgezeichnet abgeschlossen. Erneut haben wir ein hohes Umsatz- und Ergebniswachstum erzielt. Die Akquisitionen von APP Pharmaceuticals und Dabur Pharma waren zwei wesentliche Schritte zur globalen Marktführerschaft im Bereich intravenös verabreichter generischer Arzneimittel.

Fresenius Kabi ist spezialisiert auf die Therapie und Versorgung von chronisch und kritisch Kranken. Hierfür bieten wir Infusionstherapien, klinische Ernährung sowie die dazu gehörigen medizintechnischen Produkte zur Applikation an. Unsere Produkte werden im gesamten medizinischen Versorgungsprozess eingesetzt: in der Notfallmedizin, bei Operationen, auf Intensiv- und allgemeinen Krankenhausstationen sowie im außerklinischen Bereich.

Zu den Infusionstherapien zählen Infusionslösungen, Blutvolumenersatzstoffe und intravenös verabreichte generische Arzneimittel (I.V. Arzneimittel) wie Antibiotika, Anästhetika, Analgetika, Arzneimittel für die Onkologie und für kritisch Kranke. Zur Verabreichung von Infusionstherapien stellen wir ein umfassendes Sortiment an infusionstechnologischen Geräten und Einmalartikeln zur Verfügung. Unser transfusionstechnologisches Sortiment umfasst Produkte zur Herstellung von Blutprodukten, die von Blutbanken und Blutspendediensten eingesetzt werden.

In der klinischen Ernährung bieten wir parenterale und enterale Ernährungsprodukte sowie Ernährungspumpen und Einmalartikel zur Applikation an.

WIRTSCHAFTLICHE ENTWICKLUNG

Im Geschäftsjahr 2008 erzielte Fresenius Kabi eine Umsatzsteigerung von 23 % auf 2.495 Mio € (2007: 2.030 Mio €).

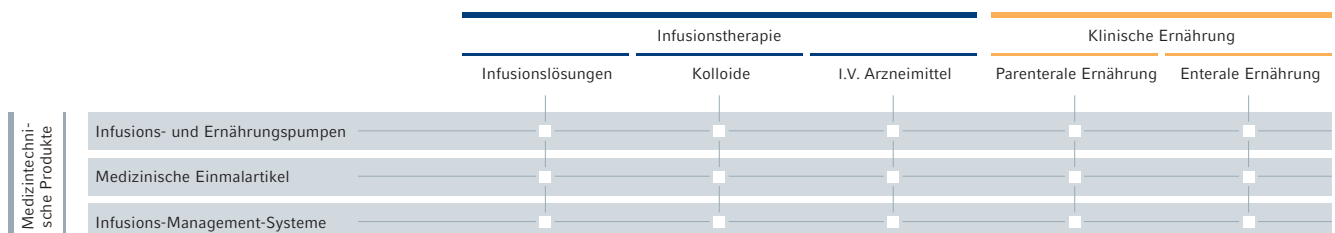
Das organische Wachstum betrug ausgezeichnete 9 %. Nettoakquisitionen hatten einen Einfluss von 16 %, darunter die Akquisitionen von APP Pharmaceuticals und Dabur Pharma. Beide Unternehmen sind ab 1. September 2008 konsolidiert. Währungsumrechnungseffekte minderten den Umsatz um 2 %, und zwar im Wesentlichen wegen der Abschwächung der Währungen in Großbritannien, Südafrika und Korea.

Die Regionen zeigten folgende Umsatzentwicklung:

in Mio €	2008	2007	Veränderung
Deutschland	435	434	0 %
Europa ohne Deutschland	1.064	930	14 %
Asien-Pazifik	381	311	23 %
Nordamerika	336	121	178 %
Lateinamerika	184	143	29 %
Sonstige Regionen	95	91	4 %
Gesamt	2.495	2.030	23 %

In allen Regionen steigerten wir den Umsatz: In Europa (ohne Deutschland) erzielten wir ein organisches Wachstum von 7 %. In Deutschland betrug das organische Wachstum 3 %. Außerhalb Europas haben wir erneut Spitzenwerte im organischen Wachstum erzielt: In der Region Asien-Pazifik lag das Wachstum bei 21 % und in Lateinamerika bei 14 %.

FRESENIUS KABI – INTEGRIERTES PRODUKTPORTFOLIO



Die deutliche Steigerung in Nordamerika ergibt sich durch die erstmalige Konsolidierung von APP Pharmaceuticals.

In den Produktsegmenten hat sich der Umsatz wie folgt entwickelt:

in Mio €	2008	2007	Organisches Wachstum
Infusionstherapie	683	683	8 %
I.V. Arzneimittel	563	253	11 %
Klinische Ernährung	845	729	10 %
Medizintechnische Produkte/Transfusionstechnologie	404	365	8 %
Gesamt	2.495	2.030	9 %

Die hervorragende Ergebnisentwicklung der letzten Jahre haben wir fortgesetzt. Der EBIT stieg um 33 % auf 443 Mio € (2007: 332 Mio €). Darin enthalten sind Abschreibungen auf immaterielle Vermögensgegenstände von APP Pharmaceuticals in Höhe von 8 Mio €. Die EBIT-Marge stieg um 140 Basispunkte auf 17,8 % (2007: 16,4 %). Dieser kräftige Anstieg ist zurückzuführen auf die erstmalige Konsolidierung von APP Pharmaceuticals mit einem höhermargigen Geschäft. Während im bisherigen Geschäft der Fresenius Kabi die EBIT-Marge weiter gesteigert werden konnte, lagen die Margenbeiträge weiterer Akquisitionen noch unterhalb dieses Wertes.

Zur sehr guten Ergebnisentwicklung haben alle Regionen beigetragen: In Europa erzielten wir einen EBIT von 323 Mio € (2007: 294 Mio €); dies entspricht einer Steigerung von 10 % und einer EBIT-Marge von 21,5 % (2007: 21,6 %). In Nordamerika betrug der EBIT 87 Mio € (2007: 14 Mio €); die EBIT-Marge lag bei 25,9 % (2007: 11,6 %). Hier wirkte sich die erstmalige Konsolidierung von APP Pharmaceuticals aus. In den Regionen Asien-Pazifik/Lateinamerika/Afrika erzielte Fresenius Kabi einen EBIT von 113 Mio €. Dies ist ein Anstieg von 14 %. Die EBIT-Marge lag bei 17,1 % (2007: 18,2 %). Verwaltungs- und zentrale Forschungs- und Entwicklungskosten beliefen sich auf 80 Mio € (2007: 75 Mio €).

Fresenius Kabi steigerte den Jahresüberschuss um 9 % auf 200 Mio € (2007: 183 Mio €).

Die im Konzernabschluss aufgeführten Sondereinflüsse im Zusammenhang mit der Akquisition von APP Pharmaceuticals sind im Segment „Konzern/Sonstige“ enthalten.

AKQUISITIONEN

Im Geschäftsjahr 2008 hat Fresenius Kabi mit den Akquisitionen von APP Pharmaceuticals und Dabur Pharma die Wachstumsstrategie bei I.V. Arzneimitteln fortgesetzt.

- ▶ APP Pharmaceuticals verfügt über ein Portfolio von mehr als 100 Arzneimitteln für die Onkologie, Intensivmedizin, Anästhesie, Schmerztherapie sowie zur Behandlung von Infektionen. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in den USA und Kanada und zählt im nordamerikanischen Krankenhausmarkt zu den führenden Unternehmen im Produktsegment I.V. Arzneimittel. APP Pharmaceuticals verfügt über eine starke Zulassungspipeline von vielversprechenden Arzneimitteln in allen Therapiegebieten, um das Produktportfolio weiter ausbauen zu können. Der Erwerb des Unternehmens ermöglicht Fresenius Kabi den Einstieg in den großen US-Pharmamarkt. Es ist geplant, dass APP Pharmaceuticals zukünftig Produkte der Fresenius Kabi in den USA vertreiben wird. Gleichzeitig ist vorgesehen, die Produkte von APP Pharmaceuticals über unsere bestehende Marketing- und Vertriebsorganisation weltweit zu vermarkten.

APP Pharmaceuticals hat seinen Sitz in Schaumburg, Illinois, und beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter. Das Unternehmen verfügt über hochmoderne Produktionsstätten in Illinois, New York und Puerto Rico sowie über eine Vertriebsgesellschaft in Kanada. Im Geschäftsjahr 2008 erzielte APP Pharmaceuticals einen Umsatz in Höhe von 777 Mio US\$ (2007: 647 Mio US\$). Der adjustierte EBITDA lag bei 317 Mio € (2007: 253 Mio US\$).

- ▶ Dabur Pharma ist ein führender Hersteller von I.V. Arzneimitteln und Wirkstoffen zur Krebsbehandlung. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Neu-Delhi und betreibt zwei Produktionsstätten in Indien und eine in Großbritannien. Dabur Pharma erzielte im Geschäftsjahr 2007/2008 (1. April 2007 bis 31. März 2008) einen Umsatz von 47 Mio € und beschäftigt rund 960 Mitarbeiter. Nach dem Erwerb von 73,3 % der Aktien direkt von den Mehrheitsgesellschaftern sowie 17,6 % im Wege eines öffentlichen Übernahmeangebots hält Fresenius Kabi derzeit rund 90,9 % aller Aktien an Dabur Pharma. Aufgrund aufsichtsrechtlicher Bestimmungen in Indien ist Fresenius Kabi verpflichtet, den Anteilsbesitz auf maximal 90 % zu reduzieren.

Fresenius Medical Care
 ► **Fresenius Kabi**
 Fresenius Helios
 Fresenius Vamed

Dabur Pharma verfügt über ein umfangreiches Sortiment an Krebsmedikamenten, die in mehr als 40 Ländern zugelassen sind. Mit der Akquisition weiten wir unser Produktportfolio in diesem wichtigen Therapiegebiet deutlich aus und sichern uns langfristig die Versorgung mit hochwertigen Zytostatika-Wirkstoffen. Gleichzeitig werden wir zu einem der wenigen globalen Anbieter von onkologischen Generika, die über die Fertigungskompetenz entlang der gesamten pharmazeutischen Wertschöpfungskette verfügen, was im Hinblick auf Qualität von besonderer Wichtigkeit ist.

- Ende des Jahres haben wir 51 % des vietnamesischen Unternehmens Bidiphar II übernommen. Das Unternehmen ist einer der führenden lokalen Anbieter von Infusionstherapien. Es erzielte im Geschäftsjahr 2008 einen Umsatz von circa 9 Mio € und beschäftigt rund 360 Mitarbeiter.

INFUSIONSTHERAPIEN

Der Einsatz von Infusionslösungen ist fester Bestandteil des medizinischen Alltags. Die Lösungen werden u. a. bei Flüssigkeits- und Elektrolytdefiziten und als Trägerlösungen für intravenös verabreichte Medikamente eingesetzt. Wir bieten eine alle Anwendungsgebiete umfassende Palette in Beuteln und Flaschen an. Die im Jahr 2007 begonnene Markteinführung unserer Infusionslösungen in der Plastikflasche KabiPac® haben wir erfolgreich international vorangetrieben und diese in Italien, Griechenland und Spanien eingeführt.

Für den Blutvolumenersatz bieten wir sogenannte künstliche Kolloide an. Sie binden Wasser im Blutgefäßsystem und können auf diese Weise Blutverluste kompensieren. Unsere Produkte enthalten Hydroxyethylstärke (HES), die aus Wachsmaisstärke gewonnen wird. Die Produkte werden u. a. in der Chirurgie und der Notfallmedizin eingesetzt und können blutgruppenunabhängig infundiert werden. Im Markt der künstlichen Kolloide sind wir weltweit führend. Unser Produkt Voluven® zählt zu den Referenzprodukten dieser Warengruppe. Im Berichtsjahr haben wir eine neue Blutvolumenersatzlösung Volulyte® erfolgreich eingeführt. Volulyte® enthält unseren bewährten HES-Wirkstoff und wurde speziell für jene Patienten entwickelt, die einen hohen Blutverlust haben oder über einen längeren Zeitraum mit Volumenersatzmitteln

behandelt werden müssen. Besonders bei kritisch Kranken oder nach größeren operativen Eingriffen und Mehrfachverletzungen kann dies erforderlich sein. Unser neues Produkt ist in seiner Elektrolytzusammensetzung dem Blutplasma sehr ähnlich. Das Risiko einer Übersäuerung des Blutes (Azidose) durch Chlorid wird dadurch stark verringert. Ist das Blut übersäuert, ist das Säure-Basen-Gleichgewicht im Blut gestört und der pH-Wert zu niedrig. Eine solche Azidose kann z. B. zu Übelkeit, Erbrechen, Magenbeschwerden und in ausgeprägten Fällen zu eingeschränkter Organfunktion bis hin zum Tod führen. Durch die langjährige Erfahrung der Medizin mit Voluven® erwarten wir, dass sich unser neues Produkt Volulyte® schnell in den Märkten durchsetzen wird. Im Juni 2008 haben wir die Markteinführung z. B. in Deutschland, Großbritannien und in den Niederlanden begonnen.

Unser umfangreiches Sortiment an I.V. Arzneimitteln wird überwiegend bei der Behandlung von Schwerkranken im Krankenhaus verwendet, z. B. in der Intensiv- oder Notfallmedizin und nach chirurgischen Eingriffen. Im Jahr 2008 haben wir die Internationalisierung dieses Portfolios weiter vorangetrieben und Produkte in zahlreichen Ländern eingeführt.

Unser Anästhetikum Propofol Fresenius wird zur Einleitung und Aufrechterhaltung der Narkose eingesetzt. In der Region Asien-Pazifik konnten wir mit diesem Produkt im Berichtsjahr hohe Umsatzzuwächse verzeichnen. APP Pharmaceuticals vertreibt ebenfalls Propofol. Durch die Akquisition ist Fresenius Kabi zum weltweiten Marktführer für dieses Anästhetikum geworden.

Im Bereich der Antibiotika hat APP Pharmaceuticals u. a. mit der Markteinführung neuer Produkte in Nordamerika seine Position als einer der führenden Anbieter von I.V. Arzneimitteln vorangetrieben.

Dabur Pharma hat im Berichtsjahr intensiv an der europäischen und US-amerikanischen Zulassung weiterer Zytostatika zur Krebsbehandlung gearbeitet. Markteinführungen sind für die Jahre 2009 und 2010 geplant.

Bei medizintechnischen Produkten zur Applikation von Infusionstherapien waren wir weiterhin erfolgreich und zählen in diesem Marktsegment in Europa zu den führenden Unternehmen: Im Berichtsjahr haben wir die volumetrische Infusionspumpe Volumat® MC Agilia® u. a. in den skandinavischen Ländern erfolgreich eingeführt. Ein weiteres Produkt

der Agilia-Familie, die Spritzenpumpe Injectomat® TIVA Agilia®, haben wir z. B. in Deutschland, Großbritannien, Norwegen und der Schweiz erstmals vermarktet. Diese Spritzenpumpe ist speziell für die Anforderungen der Applikation von Anästhetika entwickelt worden und wird daher vorrangig in der Intensivmedizin und während Operationen eingesetzt.

Im Bereich der Transfusionstechnologie sind wir in Europa ein führender Anbieter von Blutbeutelssystemen und medizinischen Geräten für Sammlung, Verarbeitung und Transport von Blutprodukten. Im Bereich der Inline-Filter-Systeme, dies sind Blutbeutel mit integriertem Filter, zählen wir zu den führenden Anbietern in Europa und in Südamerika. Im Jahr 2008 haben wir unser Produkt CompoDock Data Management und die dazugehörige Software DockMaster Net erfolgreich in Deutschland, den Niederlanden und Italien eingeführt.

KLINISCHE ERNÄHRUNG

Fresenius Kabi ist weltweit eines der wenigen Unternehmen, das sowohl parenterale als auch enterale Ernährung einschließlich der medizintechnischen Produkte anbietet. Beide Formen der klinischen Ernährung dienen der Versorgung von Patienten, die keine oder nicht ausreichend normale Nahrung zu sich nehmen können. Dies gilt vor allem für Patienten auf Intensivstationen, für schwer und chronisch Kranke und Mangelernährte.

Im Produktsegment der 3-Kammer-Beutel zählen wir zu den führenden Unternehmen weltweit. Unsere 3-Kammer-Beutel decken die Zufuhr des kompletten Tagesbedarfs eines Patienten an Aminosäuren, Lipiden, Glukose und Elektrolyten ab. Den ersten 3-Kammer-Beutel haben wir im Jahr 1999 eingeführt. Der vor zwei Jahren auf den Markt gebrachte 3-Kammer-Beutel im neuen Beuteldesign hat sich in unseren Märkten ausgezeichnet etabliert. Das Beutelkonzept überzeugt durch seine hohe Anwendungssicherheit im klinischen Alltag: So lassen z. B. die Pfeile auf den Verschlusskappen der beiden Zugangsports auf einen Blick erkennen, welcher der Infusions- bzw. der Injektionsport ist. Eine Desinfektion vor dem Erstgebrauch der Ports ist nicht erforderlich, da die Membran der Ports steril ist. Der 3-Kammer-Beutel im neuen Design ist bereits in nahezu allen europäischen Märkten sowie in Australien, Argentinien und Südafrika erhältlich. Im Berichtsjahr haben wir das Produkt u. a. in Südkorea eingeführt.

Auch im Segment der parenteralen Lipide zählen wir weltweit zu den führenden Unternehmen. Das Produkt SMOFlipid® gehört neben Intralipid® zu den bedeutenden Lipidkomponenten in unserem Sortiment. Es wird insbesondere für die Ernährungstherapie von Intensivpatienten eingesetzt. Wir vertreiben SMOFlipid® bereits sehr erfolgreich in mehr als 25 Ländern. Seit dem Jahr 2008 ist es u. a. in Ägypten, Taiwan, Malaysia und Singapur erhältlich.

Im Bereich der enteralen Ernährung haben wir die neuen Trinknahrungen Fresubin® 2 kcal DRINK und Fresubin® 2 kcal fibre DRINK u. a. in Deutschland, Österreich, Großbritannien, Skandinavien und der Schweiz vermarktet. Mit 2 kcal pro Milliliter haben diese eine höhere Energiedichte als alle bisherigen Produkte der Fresubin®-Produktfamilie. Dadurch ist das Trinkvolumen, das aufgenommen werden muss, um den Körper ausreichend mit Nährstoffen zu versorgen, im Vergleich zu anderen Trinknahrungen geringer. Fresubin® 2 kcal DRINK ist reich an Energie und an Proteinen. Durch diese Kombination eignet sich die Trinknahrung nicht nur für ältere Patienten, die krankheitsbedingt an Appetitlosigkeit oder an Kau- und Schluckbeschwerden leiden. Sie ist auch besonders geeignet für die bedarfsgerechte Versorgung von Patienten, die einen erhöhten Energie- und Proteinbedarf haben und nur geringe Mengen an Flüssigkeit zu sich nehmen dürfen, wie z. B. Dialysepatienten. Die neuen Trinknahrungen haben einen hervorragenden Geschmack; daneben trägt auch unsere Sortenvielfalt dazu bei, bei den Patienten eine Geschmacksermüdung zu verhindern.

Auch unsere Trink- und Sondennahrungen für die Pädiatrie haben wir mit neuer Rezeptur versehen. Unser Frebini®-Sortiment wurde hinsichtlich Fett-, Ballaststoff- und Mikronährstoffzusammensetzung optimiert. Neben der Reformulierung unseres Frebini® original- und Frebini® energy-Sortiments haben wir den Geschmack der Frebini®-Trinknahrungen weiter verbessert und die Geschmacksvariante Vanille eingeführt.

Zudem haben wir die Energiedichte unserer ProvideXtra® Trinknahrung erhöht. Diese Trinknahrung hat nun einen Energiegehalt von 1,5 kcal/ml und einen Proteingehalt von 4,0 g/100 ml. ProvideXtra® ist eine milcheiweißfreie, fettfreie Trinknahrung mit Saftcharakter, die reich an Vitaminen und Spurenelementen ist. Das Produkt wird zur diätetischen

Fresenius Medical Care
► **Fresenius Kabi**
Fresenius Helios
Fresenius Vamed

Behandlung von Patienten mit erhöhtem Energiebedarf und/oder eingeschränkter Verdauungs- und Resorptionsleistung eingesetzt, z. B. bei Patienten, die an Morbus Crohn oder Kurzdarmsyndrom leiden.

Im Produktbereich der enteralen Ernährung arbeiten wir kontinuierlich an neuen Verpackungskonzepten, die über ein Optimum an Benutzerfreundlichkeit verfügen. So haben wir unsere neue Trinkflasche EasyBottle eingeführt, die das bisherige Tetra Brik als Verpackung für Trinknahrungen ablösen wird. Die EasyBottle zeichnet sich durch hohe Griffsicherheit und maximalen Handhabungskomfort aus. Um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Patienten weltweit gerecht zu werden, gibt es die EasyBottle mit zwei verschiedenen Verschlusskappensystemen: mit integrierter Trinkhilfe und mit Schraubverschluss. Die integrierte Trinkhilfe ermöglicht das direkte Trinken aus der Flasche – ohne zusätzlichen Strohhalm. Die Form der Trinkhilfe gewährleistet dabei einen optimalen Verschluss zwischen Lippen und Trinkflasche, was z. B. für ältere Patienten hilfreich ist. Sie hat zudem einen geringen Durchmesser, sodass der Patient auch im Liegen trinken kann. Die EasyBottle mit Schraubverschluss liefern wir mit einem Trinkhalm. Eine besondere Flaschenform macht die EasyBottle griffsicher, einfach transportier- und lagerbar. Außerdem verhindert sie, dass die Flasche wegrollt, sollte sie umfallen. Mit Fresubin® energy Drink und Fresubin® protein energy haben wir die ersten Produkte in der neuen EasyBottle angeboten.

Im Bereich der Medizintechnik für die Applikation klinischer Ernährung sind wir ein führender Anbieter in Europa. Unsere internationale Präsenz haben wir im Jahr 2008 ausgebaut: So haben wir unsere Infusionspumpe Ambix® activ, die zur außerklinischen parenteralen Ernährung eingesetzt wird, u. a. in Großbritannien, Irland, Polen, Schweden, Norwegen und Südafrika eingeführt.