

Kleine Tablette, große Wirkung

Neue pharmazeutische Hilfsstoffe setzen Arzneimittelwirkstoffe schneller frei

Zunehmend kleinere Tabletten erleichtern die Medikamenteneinnahme. Mit Kollidon® CL-F und Kollidon® CL-SF bringt die BASF jetzt zwei neue Tablettensprengmittel auf den Markt, die sich besonders für die Herstellung von sehr kleinen Tabletten eignen. Die neuen Sprengmittel sorgen für den raschen Zerfall der Tabletten und erhöhen die sogenannte Bioverfügbarkeit pharmazeutischer Wirkstoffe. Diese können noch schneller freigesetzt werden. Erreicht wird dies durch die besonderen Quelleigenschaften der Popcorn-Polymere Kollidon® CL-F und Kollidon® CL-SF. Beide Produkte zeichnen sich durch eine geringe Partikelgröße aus. „Unsere Kunden erzielen somit auch in kleinen Tabletten eine gleichmäßige Verteilung“, erläutert Dr. Hubertus Foltmann, verantwortlich für das globale Marketing von Pharmahilfsstoffen bei BASF.

Auch die Tablettenkonsistenz spielt eine wichtige Rolle für Patienten, die Medikamente einnehmen. „Gerade bei schnell zerfallenden Tabletten ist ein gutes Mundgefühl aller Inhaltsstoffe uner-

13. Juli 2006
P 323/06
Claudia Schneider
Telefon: +41 27 766 1 606
Telefax: +41 27 766 1 660
E-mail:
claudia.cs.schneider@basf.com

BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, Germany
Telefon: +49 621 60-0
<http://www.basf.de>
Corporate Media Relations
Telefon: +49 621 60-99938
Telefax: +49 621 60-92693
presse.kontakt@basf.com

lässlich“, berichtet Folttmann. „Hier trägt besonders Kollidon® CL-SF zu einem angenehmen Mundgefühl bei.“

Die neuen, hochfunktionellen Tablettensprengmittel sind Ergänzungen des bestehenden Kollidon® CL Sortiments. „Wir bieten unseren Kunden damit die Wahl jeweils spezieller Zerfallsmittel für ihre individuelle Anwendung“, so Folttmann.

Die Neuheiten Kollidon® CL-F und Kollidon® CL-SF werden den pharmazeutischen Herstellern erstmals bei der Konferenz der „Controlled Release Society“ (22.-26.07.2006) in Wien vorgestellt.

Hinweis an die Redaktion:

Ein Pressefoto kann im Internet unter www.basf.de/pressefoto, Stichwort „Feinchemikalien“ heruntergeladen werden.

Die BASF produziert und vermarktet eine breite Palette an Wirkstoffen und Hilfsstoffen sowie exklusive, auf den Kundenbedarf zugeschnittene Inhaltsstoffe für die pharmazeutische Industrie. Diese werden mit modernsten Technologien, nach höchsten Qualitätsstandards und unter Berücksichtigung der cGMP-Richtlinien hergestellt.

Nähere Informationen unter: www.pharma-solutions.basf.com

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Ihr Portfolio umfasst Chemikalien, Kunststoffe, Veredelungsprodukte, Pflanzenschutzmittel und Feinchemikalien sowie Erdöl und Erdgas. Ihren Kunden aus nahezu allen Branchen hilft BASF als zuverlässiger Partner mit intelligenten Systemlösungen und hochwertigen Produkten erfolgreicher zu sein. BASF entwickelt neue Technologien und nutzt sie, um zusätzliche Marktchancen zu erschließen. Sie verbindet wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der

Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung und leistet so einen Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft. Im Jahr 2005 erzielte BASF mit ihren rund 81.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Umsatz von über 42,7 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA), New York (BF) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.de.