



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 10 2005 018 465 A1** 2006.11.02

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2005 018 465.0**

(22) Anmeldetag: **20.04.2005**

(43) Offenlegungstag: **02.11.2006**

(51) Int Cl.⁸: **C09D 139/04** (2006.01)

B01J 13/04 (2006.01)

C08J 3/12 (2006.01)

A61K 47/32 (2006.01)

A61K 9/20 (2006.01)

C08F 26/00 (2006.01)

C08F 18/08 (2006.01)

(71) Anmelder:

BASF AG, 67063 Ludwigshafen, DE

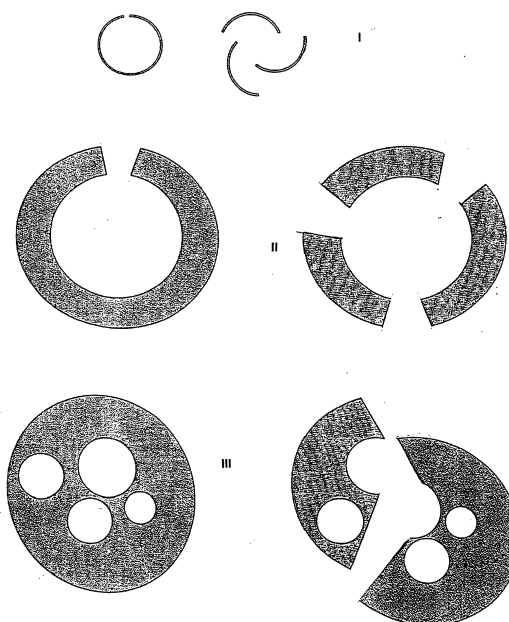
(72) Erfinder:

Kolter, Karl, Dr., 67117 Limburgerhof, DE; Ascherl, Hermann, 67246 Dirmstein, DE; Fussnegger, Bernhard, Dr., 67489 Kirrweiler, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Bindemittel für Tabletten mit hoher Festigkeit auf Basis von Herstellung und Verwendung von feinteiligen Vinylactampolymeren, deren Herstellung und Verwendung**

(57) Zusammenfassung: Feinteilige, pulverförmige Bindemittel aus Vinylactampolymeren, wobei die Bindemittel eine mittlere Teilchengröße bis zu 35 µm und eine Schüttdichte kleiner 0,2 g/ml aufweisen.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft Bindemittel auf Basis von feinteiligen, pulverförmigen Vinylactampolymeren, wobei die Bindemittel eine mittlere Teilchengröße von bis zu 35 µm und eine Schüttdichte von bis zu 0.2 g/ml aufweisen. Bevorzugt sind Bindemittel in Form von hohlkugelförmigen Körpern oder Teilen solcher hohlkugelförmigen Körper mit einer Wanddicke < 3 µm, wobei das Verhältnis des Durchmessers zur Wanddicke > 10 beträgt. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung solcher Bindemittel-Partikel sowie deren Verwendung zur Herstellung von Tabletten mit hoher Festigkeit.

[0002] Bei der Herstellung von komprimierten Darreichungsformen werden in aller Regel Bindemittel eingesetzt, um die mechanischen Eigenschaften insbesondere die Bruchfestigkeit und die Friabilität zu verbessern. In der Regel existieren zwei Herstellungsprozesse von Tabletten: die Feuchtgranulation und die Direkttablettierung. Nach diesen Anwendungen lassen sich auch die Bindemittel einteilen in Feuchtbindemittel und Trockenbindemittel. Bei den Trockenbindemitteln erfolgt die Anwendung wie der Name sagt in trockener Form, das heißt, es erfolgt keine Auflösung in einem Lösungsmittel. Die Direkttablettierung ist natürlich der kostengünstigere Prozess, da die einzelnen Komponenten lediglich gemischt werden müssen, aber häufig scheitern die Entwicklungen daran, dass kein effektives Trockenbindemittel zur Verfügung steht. Arzneistoffe und auch viele andere Tabletteneinsatzstoffe weisen häufig schlechte Tablettiereigenschaften auf, was insbesondere darauf zurückgeführt werden kann, dass keine Bindungen zwischen den Feststoffteilchen dieser Materialien bei der Komprimierung erzeugt werden können oder die Materialien so elastisch sind, dass bei der Rückdehnung die Bindungen wieder aufreißen. Prinzipiell könnte dies natürlich mit einem hohen Anteil an Bindemittel in der Tablette kompensiert werden. Allerdings ist dies nicht sinnvoll, weil dadurch die Masse und das Volumen der Tabletten zunehmen und sie kaum mehr schluckbar ist. Außerdem verlängern hohe Bindemittelanteile die Zerfallszeit und Auflösung des Wirkstoffes. Viele Arzneistoffe können daher mittels Direkttablettierung nicht formuliert werden.

[0003] Die Trockenbindemittelwirkung spielt auch in der Walzenkompaktierung eine große Rolle, da auch hierbei ein starker Zusammenhalt zwischen den Teilchen der Tablettenbestandteile erzeugt werden muss. Ist dies nicht der Fall, entsteht eine mechanisch instabiles Walzenkompaktat, die bei der Zerkleinerung wieder nahezu in die Ausgangskorngröße zerfällt, schlecht fließt und bei der darauffolgenden Tablettierung keine ausreichende Bruchfestigkeit und Friabilität liefert.

[0004] Derzeit gibt es kein Trockenbindemittel mit ausreichenden Bindemittelleigenschaften, um diese Probleme zu lösen.

[0005] Häufig verwendete herkömmliche Bindemittel sind beispielsweise Vinylactampolymeren. Vinylactampolymeren sind kommerziell erhältlich und werden beispielsweise unter den Namen Kollidon® (BASF Aktiengesellschaft) und Plasdone® (International Speciality Products Inc.) vertrieben. Die mittlere Teilchengröße dieser Produkte liegt im Bereich von 50 bis 250 µm. Die Teilchen sind dickwandiger beziehungsweise von unregelmäßiger Struktur und weisen höhere Schüttdichten auf (Vgl. V. Bühler in „Polyvinylpyrrolidone Excipients for Pharmaceuticals“, S.18-20 und 186-188, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005).

[0006] Aus der EP-A 545209 ist die Herstellung von pulverförmigen wasserunlöslichen Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymeren bekannt, die durch Versprühen wässriger Dispersionen erhalten werden.

[0007] Aus der EP-A 714 919 ist die Herstellung von pulverförmigen Polyvinylpyrrolidon-Wasserstoffperoxid-Komplexen durch Sprühtrocknung bekannt, wobei die Sprühtrocknung bei relativ niedrigen Drücken erfolgt.

[0008] Aus der EP-A 1 437 375 sind pulverförmige Vinylpyrrolidon-Polymeren mit hoher Schüttdichte bekannt, die durch Versprühen mit Hilfe einer rotierenden Scheibe erhalten werden.

[0009] Aufgabe der vorliegenden war es, Bindemittel auf Basis von Polyvinylactamen mit verbesserten Bindemittelleigenschaften zur Herstellung von sehr festen Tabletten zu finden.

[0010] Demgemäß wurden Bindemittel auf Basis von feinteiligen pulverförmige Vinylactam-Polymeren gefunden, die mittlere Teilchengrößen von 1 bis 35 µm aufweisen.

[0011] Bevorzugt liegen diese Bindemittel als hohlkugelförmige Körper oder Teile solcher hohlkugelförmigen Körper vor, wobei die Wanddicke der hohlkugelförmigen Körper kleiner 3 µm und das Verhältnis des Durchmessers der hohlkugelförmigen Körper zur Wanddicke größer 10:1 beträgt.

[0012] Für die Bestimmung der mittleren Teilchengröße wird der D(4,3)-Wert unter Verwendung der Methode der Lichtbeugung herangezogen. Diese Teilchengröße soll kleiner 35 µm vorzugsweise kleiner 30 µm und besonders bevorzugt kleiner 20 µm liegen, bei einer Untergrenze der mittleren Teilchengröße von 2 µm.

[0013] Die Wanddicke der hohlkugelförmigen Körper beziehungsweise der Teile oder Bruchstücke solcher Körper soll vorzugsweise kleiner 3.0 µm betragen, insbesondere kleiner 2.5 µm und besonders bevorzugt kleiner 2.0 µm, bei einer Untergrenze von 0.05 µm, und das Verhältnis des Hohlkugeldurchmessers zur Schalendicke soll größer als 10:1 bevorzugt größer 12:1 und besonders bevorzugt größer als 15:1 sein.

[0014] Die Schüttdichte beträgt in der Regel weniger als 0,2 g/ml, insbesondere 0.05 bis 0.18 g/ml. Die Schüttdichte wird bestimmt nach Pharm. Eur. 2.9.15.

[0015] Die BET-Oberfläche liegt in der Regel oberhalb von 1 m² pro Gramm und kann bis zu 50 m²/g betragen.

[0016] Als Polyvinylactame werden erfindungsgemäß wasserlösliche Homopolymere, Copolymere, Terpolymere; Blockcopolymere oder Pfropfcopolymere bezeichnet. Diese Polymere können als folgenden Monomere mit Lactamstruktur N-Vinylpyrrolidon oder N-Vinylcaprolactam oder Gemischen davon enthalten.

[0017] Geeignete weitere Comonomere sind die Vinylester der gesättigten C₁-C₂₀-Carbonsäuren wie z.B.: Vinylacetat, Vinylpropionat, Vinylaurat, Vinylstearat.

[0018] Besonders bevorzugt sind wasserlösliche Copolymere aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat und hierbei ganz besonders bevorzugt Verhältnisse von Vinylpyrrolidon zu Vinylacetat von 60 : 40 bis 80 : 20, insbesondere Copolymere aus N-Vinylpyrrolidon und Vinylacetat im Gewichtverhältnis 6:4, K-Wert 25-30.

[0019] Bevorzugt sind weiterhin Homopolymere des N-Vinylpyrrolidons.

[0020] Die K-Werte nach Fikentscher, ein Mass für das Molekulargewicht der Polymere, können 10 bis 120, bevorzugt 12 bis 90, besonders bevorzugt 15 bis 60 betragen.

[0021] Bevorzugt sind erfindungsgemäß Bindemittel, die zu 100 Gew.-% aus Polyvinylactam-Polymeren bestehen. Jedoch können gewünschtenfalls weitere Stoffe zugesetzt werden.

[0022] So können zur Verbesserung der Plastizität der Bindemittel weichmachende Stoffe zugesetzt werden. Als weichmachende Stoffe können typische Weichmacher wie Triethylcitrat, Triacetin, Propylenglykol, Glycerin, Polyethylenglykol und ähnliche bekannte Stoffe eingesetzt werden. Der Anteil dieser Stoffe im erfindungsgemäßen Bindemittel beträgt 0 bis 20 Gew.-%, bevorzugt kleiner 10 Gew.-%.

[0023] Weiterhin können die erfindungsgemäßen Bindemittel neben dem Vinylactam-Polymer auch grenzflächenaktive Stoffe enthalten. Grenzflächenaktive Stoffe sind Stoffe, die an einer Grenzfläche die Grenzflächenspannung herabsetzen. Erfindungsgemäß werden als grenzflächenaktive Stoffe Tenside eingesetzt, insbesondere Tenside mit einem HLB-Wert (HLB= Hydrophilic Lipophilic Balance) über 10. Eine Auflistung geeigneter Stoffe findet sich in Fiedler, Lexikon der Hilfsstoffe, Editio Cantor Verlag Aulendorf, 5. Auflage, Seite 117-121. Geeignete Tenside sind beispielsweise Salze von Fettsäuren wie beispielsweise Natriumdodecylsulfat, Natriumstearat, Natriumoleat oder Natriumpalmitat sowie Salze von Alkylsulfaten wie beispielsweise Natriumlaurylsulfat. Weiterhin eignen sich polyoxyethylierte Sorbitanfettsäureester wie Polysorbat 20 oder ethoxylierte 12-Hydroxystearinsäure oder Polyglycerinfettsäureester. Geeignet sind auch ethoxylierte Derivate von Rizinusöl oder hydriertem Rizinusöl, beispielsweise Umsetzungsprodukte von 35 mol Ethylenoxid mit Rizinusöl oder von 40 mol Ethylenoxid mit hydriertem Rizinusöl. Solche Tenside können in Mengen von 0 bis 20 Gew.-%, bevorzugt bis 10 Gew.-% eingesetzt werden.

[0024] Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Produkte sind Sprühtrocknungsverfahren geeignet, bei denen eine Lösung der Vinylactampolymere mit Hilfe von Düsen fein zerstäubt wird und anschließend in einem warmen Luftstrom getrocknet wird. Verarbeitet werden vorzugsweise wässrige Lösungen.

[0025] Für die Zerstäubung können Einstoffdüsen oder Mehrstoffdüsen verwendet werden. Als Mehrstoffdüsen kommen insbesondere Zweistoffdüsen in Betracht. Entscheidend ist, dass kleine Tröpfchen erzielt werden und die getrockneten Teilchen nicht zusammenkleben.

[0026] Die Zerstäubung erfolgt bei für den jeweiligen Düsentyp hohem Druck. Bei der Zerstäubung über Ein-

stoffdüsen haben sich Düsendurchmesser von 0,1 bis 3 mm, bevorzugt 0,2 bis 1 mm, besonders bevorzugt 0,4 bis 0,8 mm und Drücke über 8 MPa besonders bewährt, bevorzugt größer 12 MPa, ganz besonders bevorzugt größer 16 MPa. Der Zerstäubungsdruck kann im Falle der Einstoffdüse bis zu 25 MPa betragen. Bei der Zerstäubung über Zweistoffdüsen haben sich Düsendurchmesser (flüssigkeitsseitig) von 0,6 bis 10 mm, bevorzugt 0,8 bis 3 mm, besonders bevorzugt 1 bis 3 mm und Drücke des Zerstäubungsgases über 0,2 MPa, besonders bevorzugt über 0,4 MPa, ganz besonders bevorzugt über 0,6 MPa bewährt. Der Druck des Zerstäubungsgases kann bis zu 1 MPa betragen. Als Zerstäubungsgase eignen sich die gleichen Gase wie sie zur Trocknung eingesetzt werden.

[0027] Die Feststoffkonzentrationen der zu versprühenden Lösungen liegen zwischen 1 und 35 Gew.-%, bevorzugt zwischen 3 und 25 Gew.-% und besonders bevorzugt zwischen 5 und 15 Gew.-%.

[0028] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform erfolgt eine Vorerwärmung der Sprühlösung auf Temperaturen von 40-180°C.

[0029] Die Zerstäubung kann in jedem Sprühturm herkömmlicher Bauart erfolgen. Als Trocknungsgase können Luft oder inerte Gase wie Stickstoff, Argon oder Helium verwendet werden, welche im Gleichstrom oder im Gegenstrom zu den Flüssigkeitströpfchen durch den Trocknungsturm geleitet werden können. Vorzugsweise wird das Trocknungsgas im Gleichstrom eingesetzt. Die Turmeingangstemperatur des Trocknungsgases liegt bei 80 bis 250, vorzugsweise bei 100 bis 200°C. Die Turmausgangstemperatur liegt bei 40 bis 130, vorzugsweise bei 50 bis 110°C.

[0030] Die Verdampfung des Lösungsmittels kann sowohl bei Atmosphärendruck als auch bei leichtem Über- oder Unterdruck (+/- 0,01 MPa) erfolgen. Das entstehende Pulver kann beispielsweise über ein Zyklon oder ein Filter von dem Gasstrom abgetrennt werden.

[0031] Überraschenderweise wurde gefunden, dass Bindemittel auf Basis von Vinyllactampolymere mit besonderer Form der Teilchen über stark verbesserte Bindemittelaktivitäten verfügen.

[0032] In der Figur sind erfindungsgemäße Teilchen (I) und Teilchen gemäß Stand der Technik (kommerziell erhältliche Produkte; II: Kollidon VA 64; III: Plasdone S 630) schematisch dargestellt.

[0033] Um die Teilchengröße der erfindungsgemäßen Bindemittel gewünschtenfalls vor der Verarbeitung weiter zu verkleinern, können auf diese Weise gesprühte Produkte mit den üblichen Mühlen wie z. B. Luftstrahlmühlen, Stiftmühlen gemahlen werden. Durch Mahlen kann die mittlere Teilchengröße beispielsweise auf Werte von 1 bis 20 µm eingestellt werden.

[0034] Die Anwendung der erfindungsgemäßen Produkte erfolgt in der Regel durch Mischen mit den übrigen Rezepturbestandteilen und anschließendes Komprimieren zu einer Tablette oder eines Kompaktats. Dabei ist entscheidend, dass das Trockenbindemittel gleichmäßig in der Mischung verteilt ist. Gemäß einer besonderen Ausführung kann auch nach dem Mischen noch Wasser, Dampf oder ein organisches Lösungsmittel zugesetzt werden, wodurch sich die kleinen Teilchen anlösen und zu einer starken Festigkeit der Tablette oder des Kompaktats führen.

[0035] Die Herstellung einer Tablette erfolgt üblicherweise auf einer Tablettenpresse, die Herstellung eines Kompaktats auf einem Walzenkompaktor. Zur weiteren Verarbeitung wird das Kompaktat wieder zerkleinert zu einem Granulat, das mit weiteren Zuschlagsstoffen versetzt werden kann und z. B. zu einer Tablette verpresst werden kann. Das Verfahren der Walzenkompaktierung wird auch als Trockengranulierung bezeichnet.

[0036] Die Verpressung zu Tabletten kann bei Pressdrücken von bis 800 MPa erfolgen.

[0037] Die mit Hilfe der erfindungsgemäßen Bindemittel erhaltenen Tabletten weisen eine hohe Festigkeit auf. Die Festigkeit kann von 40 bis 600 N betragen.

[0038] Der Anteil des Trockenbindemittels in der Rezeptur sollte bei 0,5-20 Gew.-%, bevorzugt bei 1-15 Gew.-% und besonders bevorzugt bei 2-12 Gew.-% liegen. Dadurch, dass die erfindungsgemäßen Trockenbindemittel über enorme Bindeeigenschaften verfügen, ist auch die Komprimierung schlecht pressbarer Wirkstoffe und Hilfsstoffe möglich, vor allem wenn diese auch noch in hoher Konzentration vorliegen.

[0039] Die erfindungsgemäßen Bindemittel besitzen selbst aufgrund der feinen Teilchen eine schlechtere

Fließfähigkeit. So sollte auch in der Mischung mit anderen Bestandteilen eine schlechtere Fließfähigkeit resultieren. Überraschenderweise ergeben sich jedoch in diesen Fällen bessere Fließfähigkeiten.

[0040] Häufig sind Bindemittel klebrige Stoffe, die die Ausstosskräfte beim Tablettieren erhöhen, wodurch zahlreiche Probleme verursacht werden können, wie z. B. reduzierte Festigkeit der Tablette, Deckeln, starke Erwärmung der Presswerkzeuge und der Matrizenwand, erhöhter Verschleiß der Presse etc. Völlig unerwartet zeigen die erfindungsgemäßen Bindemittel eine Schmiermittelwirkung, denn die Rest- und Ausstoßkräfte beim Tablettieren sind deutlich niedriger als ohne Verwendung eines Bindemittels oder mit Verwendung eines herkömmlichen Bindemittels.

[0041] Für die besondere Bindemittelwirkung, die sich in einer hohen Bruchfestigkeit und niedrigen Friabilität der Tabletten zeigt, spielt der Herstellungsprozess und damit auch die bevorzugte hohlkugelartige oder schalenartige Struktur eine entscheidende Rolle. So weisen Produkte die durch Mahlung erzeugt wurden bei gleicher mittlerer Teilchengröße eine erheblich niedrigere Bindemittelwirkung auf.

[0042] Überraschenderweise kann trotz einer höheren mechanischen Festigkeit der Tabletten keine Verlängerung der Zerfallszeit festgestellt werden. Insgesamt ist die Zerfallszeit von Tabletten mit den erfindungsgemäßen Bindemitteln schnell.

[0043] Zusammengefasst führen die erfindungsgemäßen Bindemittel zu Tabletten mit außergewöhnlichen mechanischen Eigenschaften, sie ermöglichen die Verpressung nicht oder schwerpressbarer Arzneistoffe, sie ermöglichen eine Reduktion der Gesamttablettenmasse bzw. des Tablettenvolumens und sie sorgen für einen reibungslosen Verlauf des Tablettierprozesses.

[0044] Die erfindungsgemäßen Bindemittel eignen sich insbesondere zur Herstellung von Tabletten der folgenden üblicherweise schwer verpressbaren pharmazeutischen Wirkstoffe: Paracetamol, Carbamazepin, Acetylsalicylsäure, Ascorbinsäure, Metoprololtartrat, Ibuprofen, Pseudoephedrin-HCl, Diphenhydramin-HCl, Dimenhydrinat, Indometacin, Diclofenac-Natrium, N-Acetylcystein, Albendazol, Alpha-Methyldopa, Aluminiumhydroxide, Magnesiumsilikat, Ampicillin, Atenolol-HCl, Captopril, Cimetidin, Diltiazem, Griseofulvin, Levamisol, Magaldrat, Magnesiumcarbonat, Mebendazol, Meprobamat, Metamizol, Metronidazol, Neomycinsulfat, Oxytetracyclin-HCl, Nitrofurantoin, Nystatin, Nicotinsäure, Phenytoin, Piroxicam, Pyrazinamid, Ranitidin, Tetracyclin, Amoxicillin, Chloroquindiphosphat, Ethambutol, Gemfibrocil, Mefenaminsäure, Metformin-HCl, Nalidixinsäure, Naproxen, Probenesid, Rifampicin, Sulfadiazin, Sulfadimidin, Sulfadoxin, Sulfamethoxazol, Sulfathiazol, Valproinsäure, Verapamil, Aciclovir, Allopurinol, Bezafibrat, Carbidopa, Cefuroxim, Cephachlor, Ciprofloxacin, Fenofibrat, Alpha-Liponsäure, Pentoxyphyllin, Piracetam, Propafenon-HCl, Roxithromycin, Sotalol, Sulpirid, Tramadol, Tilidin.

Beispiele

[0045] Als Sprühtrockner wurde ein Technikums-Sprühturm der Firma Niro, Typ Minor (Beispiele 1,3-8, 12, 13) oder ein Produktions-Sprühturm der Firma Zimmerling, Durchmesser 7 m (Beispiel 2) verwendet.

[0046] Soweit nicht anders angegeben beziehen sich Prozentangaben auf Gewichtsprozent.

Beispiel 1

[0047] Eine 10 %ige wässrige Lösung von Kollidon K30, einem Polyvinylpyrrolidon mit einem K-Wert von 30 (gemessen in einer 1 gew.-igen Lösung), wurde in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 170°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 80°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.5 mm) bei 16 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 85°C.

[0048] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 17 µm und einer Schüttdichte von 0,12 g/ml erhalten.

[0049] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von hohlkugelförmigen Körpern und Bruckstücken von solchen Körpern (Schalen) auf.

Beispiel 2

[0050] Eine 10 %ige wässrige Lösung von Kollidon VA 64 einem Copolymer aus N-Vinylpyrrolidon(VP) und Vinylacetat (VAc) im Gewichtsverhältnis 6:4, K-Wert 28 (gemessen 1 Gew.-%ig in Wasser) wurde in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 150°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 80°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 1.2 mm) bei 18 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 72°C.

[0051] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 15 µm und einer Schüttdichte von 0,10 g/ml erhalten.

[0052] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruckstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit Wanddicken von 1.0. µm auf.

Beispiel 3

[0053] Es wurde eine Lösung von 10% Kollidon 30 (Polyvinylpyrrolidon, K-Wert 30) und 0,3% Triethylcitrat in Wasser hergestellt und in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 145°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 75°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.5 mm) bei 16 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 71°C.

[0054] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 16 µm und einer Schüttdichte von 0,11 g/ml erhalten.

[0055] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruckstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit Wanddicken von 1.2 µm auf.

Beispiel 4

[0056] Es wurde eine Lösung von 10 % Kollidon 30 und 0,5 % Polysorbat 80 in Wasser hergestellt und in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 145°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 75°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.4 mm) bei 16 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 71°C.

[0057] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 13 µm und einer Schüttdichte von 0,11 g/ml erhalten.

[0058] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruckstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit Wanddicken von 0.9 µm auf.

Beispiel 5

[0059] Es wurde eine Lösung von 5 % Kollidon VA 64 und 0,1% Natriumlaurylsulfat in Wasser hergestellt und in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 165°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 78°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.4 mm) bei 20 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 79°C.

[0060] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 13 µm und einer Schüttdichte von 0,09 g/ml erhalten.

[0061] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruckstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit Wanddicken von 0.8 µm auf.

Beispiel 6

[0062] Eine 10 %ige wässrige Lösung eines Copolymers aus N-Vinylpyrrolidon und N-Vinylcaprolactam im Gewichtsverhältnis 1:1 (K-Wert 65, gemessen 1 Gew.-%ig in Wasser) wurde in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 170°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 80°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.4. mm) bei 18,5 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 83°C.

[0063] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 19 µm und einer Schüttdichte von 0,12 g/ml erhalten.

[0064] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruchstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit einer Wanddicke von 1.4 µm auf.

Beispiel 7

[0065] Eine 12 gew.-%ige wässrige Lösung eines Copolymers aus Vinylpyrrolidon und Vinylacrylat (mittleres Molekulargewicht 20.000 Dalton, K-Wert 19) im Gewichtsverhältnis 90:10 wurde in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 160°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 90°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.5 mm) bei 16 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 77°C.

[0066] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 16 µm und einer Schüttdichte von 0,11 g/ml erhalten.

[0067] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruchstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit einer Wanddicke von 1.0 µm auf.

Beispiel 8

[0068] Es wurde eine Lösung von 10 % Kollidon VA 64 und 0,25 % Cremophor RH 40 (Umsetzungsprodukt von hydriertem Rizinusöl mit 45 mol Ethylenoxid) in Wasser hergestellt und in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 165°C getrocknet. Die Sprühlösung wurde vor der Zerstäubung auf 78°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels einer Einstoffdüse (Durchmesser 0.4 mm) bei 20 MPa Druck. Die Ablufttemperatur betrug 79°C.

[0069] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 13 µm und einer Schüttdichte von 0,10 g/ml erhalten.

[0070] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruchstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit einer Wanddicke von 1.0 µm auf.

Beispiel 9

Prüfung der Bindemittelwirkung in einer Ascorbinsäurerezeptur

[0071] 2,00 kg Ascorbinsäure, 2,31 kg Ludipress® (coprozessiertes Produkt aus 93,0 % Lactose, 3,5 % Povidon und 3,5 % Crospovidon), 0,50 kg Bindemittel, 0,15 kg Crospovidon (Kollidon CL, BASF), 0,0125 kg hochdisperse Kieselsäure (Aerosil 200, Degussa) und 0,025 kg Magnesiumstearat wurden durch ein 0,8 mm Sieb in einem Turbulamischer gegeben und 10 min gemischt. Diese Mischung wurde auf einer instrumentierten Excenterpresse (EKO, Fa. Korsch) zu biplanen Tabletten mit 12 mm Durchmesser und 500 mg Gesamtgewicht gepresst. Die Presskraft betrug 18 kN.

[0072] Folgende Bindemittel wurden geprüft:

Produkt aus Beispiel 2

Produkt aus Beispiel 5

Produkt aus Beispiel 8

Kollidon VA 64 Handelsware BASF, mittlere Teilchengröße 54 µm, Schüttdichte 0.26 g/ml

Plasdone S 630 (Copolymer aus VP/VAc 6.4) Handelsware ISP, mittlere Teilchengröße 64 µm, Schüttdichte 0.23 g/ml

Gemahlene Kollidon VA 64 Handelsware BASF, mittlere Teilchengröße 18 µm

Bindemittel	Böschungswinkel (°)	Bruchfestigkeit (N)	Ausstoßkraft (N)
Ohne Bindemittel	38,8	50	610
Beispiel 2	34,4	146	290
Beispiel 5	34,0	182	310
Beispiel 8	34,8	165	260
Kollidon 64 Handelsware	37,1	96	850
Plasdone S 630 Handelsware	37,3	94	910
Gemahlendes Kollidon VA 64	36,1	112	820

Beispiel 10

Prüfung der Bindemittelwirkung in einer Paracetamolrezeptur

[0073] 2,5 kg Paracetamol, 0,655 kg mikrokristalline Cellulose, 0,225 kg Bindemittel, 0,105 kg Crospovidon (Kollidon CL, BASF), 0,025 kg hochdisperse Kieselsäure (Aerosil 200) und 0,015 kg Magnesiumstearat wurden durch ein 0,8 mm Sieb gesiebt und in einem Turbula-Mischer 20 min gemischt. Anschließend wurde die Mischung auf einer Rundläufertablettenpresse (Korsch PH 106) zu Tabletten mit einem Durchmesser von 16 mm und 705 mg Gesamtgewicht verpresst. Die Presskraft betrug 10 kN.

[0074] Folgende Bindemittel wurden geprüft:

Produkt aus Beispiel 2

Kollidon VA 64 Handelsware BASF, mittlere Teilchengröße 54 µm

Bindemittel	Bruchfestigkeit (N)	Friabilität (%)	Zerfall (Sek.)
Beispiel 2	94	0,4	9
Kollidon 64 Handelsware	56	2,0	12

Beispiel 11

Prüfung der Bindemittelwirkung in einer Ibuprofenrezeptur

[0075] 4,0 kg Ibuprofen, 0,3 kg mikrokristalline Cellulose, 0,3 kg Bindemittel, 0,2 kg Crospovidon (Kollidon CL, BASF), 0,06 kg hochdisperse Kieselsäure (Aerosil 200) und 0,03 kg Magnesiumstearat wurden durch ein 0,8 mm Sieb gesiebt und in einem Diosna-Mischer 10 min gemischt. Anschließend wurde die Mischung auf einer Rundläufertablettenpresse (Korsch PH 106) zu Tabletten mit einem Durchmesser von 12 mm und 489 mg Gesamtgewicht verpresst. Die Presskraft betrug 9 kN.

[0076] Folgende Bindemittel wurden geprüft:

Produkt aus Beispiel 5

Kollidon VA 64 Handelsware BASF, mittlere Teilchengröße 57 µm

Bindemittel	Bruchfestigkeit (N)	Friabilität (%)	Zerfall (min.)
Beispiel 5	92	<0,1	9
Kollidon 64 Handelsware	63	0,4	13

Beispiel 12

[0077] Eine 18 %ige wässrige Lösung von Polyvinylcaprolactam (K-Wert 23.5, 5 %ig in Ethanol) wurde in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 135°C getrocknet. Die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels Zweistoffdüsen (Durchmesser: Flüssigkeitszufuhr 3 mm, gaseitiger Ringspalt 1 mm) bei 0,4 MPa Gasdruck. Die Ablufttemperatur betrug 74°C.

[0078] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 15 µm und einer Schüttdichte von 0,10 g/ml erhalten.

[0079] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruckstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit Wanddicken von 1.1 µm auf.

Beispiel 13

[0080] Eine 30%ige wässrige Lösung von Kollidon VA 64 wurde in einem Sprühtrockner bei einer Zulufttemperatur von 153°C getrocknet. Die Sprühhlösung wurde vor der Zerstäubung auf 87°C erwärmt und die Zerstäubung in feine Tröpfchen erfolgte mittels Zweistoffdüsen (Durchmesser: Flüssigkeitszufuhr 2 mm, gaseitiger Ringspalt 1 mm) bei 0,6 MPa Gasdruck. Die Ablufttemperatur betrug 83°C.

[0081] Es wurde ein feines Pulver mit einer mittleren Korngröße von 15 µm und einer Schüttdichte von 0,12 g/ml erhalten.

[0082] Die mikroskopische Untersuchung zeigte das Vorliegen von Hohlkugeln und Bruckstücken von Hohlkugeln (Schalen) mit Wanddicken von 1.5 µm auf.

Patentansprüche

1. Feinteilige, pulverförmige Bindemittel aus Vinylactampolymeren, wobei die Bindemittel eine mittlere Teilchengröße bis zu 35 µm und eine Schüttdichte kleiner 0.2 g/ml aufweisen.

2. Bindemittel nach Anspruch 1, wobei die Bindemittel in Form von hohlkugelförmigen Körpern oder Teilen solcher hohlkugelförmigen Körper mit einer Wanddicke kleiner 3.0 µm vorliegen und das Verhältnis des Hohlkugeldurchmessers zur Wanddicke größer als 10:1 beträgt.

3. Vinylactampolymere nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Bindemittel eine mittlere Teilchengröße kleiner 30 µm aufweisen.

4. Bindemittel nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Bindemittel eine mittlere Teilchengröße kleiner 20 µm aufweisen.

5. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die Bindemittel eine Wanddicke von kleiner 2.5 µm aufweisen.

6. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei die Bindemittel eine Wanddicke von kleiner 2.0 µm aufweisen.

7. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das Verhältnis des Hohlkugeldurchmessers zur Wanddicke größer 12:1 beträgt.

8. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das Verhältnis des Hohlkugeldurchmessers zur Wanddicke größer 15:1 beträgt.

9. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Vinylactampolymere aus 40-100 Gew.-% Vinylpyrrolidon oder Vinylcaprolactam oder Gemischen davon und 0-60 % eines Vinylessers einer C₁-C₂₀-Carbonsäure erhalten werden.

10. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei das Vinylactampolymer aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat erhalten wird.

11. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei das Vinyllactampolymer aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat in einem Gewichtsverhältnis zwischen 40 : 60 und 80 : 20 erhalten wird.
12. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei das Vinyllactampolymer aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat in einem Gewichtsverhältnis zwischen 50 : 50 und 70 : 30 erhalten wird.
13. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei das Vinyllactampolymer aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat in einem Gewichtsverhältnis von 60 : 40 erhalten wird.
14. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 13, wobei das Bindemittel zusätzlich zu dem Vinyllactampolymer Weichmacher oder Tenside oder Gemische davon enthält.
15. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 14, wobei das Bindemittel bis zu 10 Gew.-% eines Weichmachers enthält.
16. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 15, wobei das Bindemittel bis zu 20 Gew.-% eines Tensids enthält.
17. Bindemittel nach einem der Ansprüche 1 bis 16 erhalten durch Versprühen einer Lösung mit einem Feststoffgehalt von 5 bis 35 Gew.-% unter Druck mit Hilfe von Düsen.
18. Verwendung von feinteiligen, pulverförmigen Bindemitteln gemäß einem der Ansprüche 1 bis 17 zur Herstellung von Tabletten mit hoher Festigkeit.
19. Verwendung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Bindemittel trocken mit anderen Tablettenbestandteilen gemischt und komprimiert werden.
20. Verwendung nach Anspruch 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Bindemittels am Gesamtgewicht der Tabletten 0,5 – 20 Gew.-% beträgt.
21. Verwendung nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Bindemittels am Gesamtgewicht der Tabletten 1-15 Gew.-% beträgt.
22. Verwendung nach einem der Ansprüche Anspruch 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Bindemittels am Gesamtgewicht der Tabletten 2 bis 12 Gew.-% beträgt.
23. Verwendung nach einem der Ansprüche 18 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass das Bindemittel mit den übrigen Tablettenbestandteilen trocken gemischt wird und anschließend tablettiert wird.
24. Verwendung nach einem der Ansprüche 18 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass das Bindemittel mit den übrigen Tablettenbestandteilen trocken gemischt, walzenkompaktiert, zerkleinert und anschließend tablettiert wird.
25. Verwendung nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass das Bindemittel mit den übrigen Tablettenbestandteilen gemischt, unter Zugabe von Wasser, Dampf oder eines geeigneten organischen Lösungsmittels weiter gemischt, gegebenenfalls getrocknet, und anschließend tablettiert wird.
26. Verwendung nach einem der Ansprüche 18 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass die Bindemittel vor der Verarbeitung zu Tabletten durch Mahlprozesse weiter zerkleinert werden.
27. Verfahren zur Herstellung von feinteiligen, pulverförmigen Bindemitteln aus Vinyllactampolymeren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 17 durch Versprühen, dadurch gekennzeichnet, dass eine wässrige Lösung des Vinyllactampolymeres mit Feststoffgehalten von 1 bis 35 Gew.-% unter Druck mittels Düsen zerstäubt wird und mit einem warmen Luftstrom getrocknet wird, wobei die Zerstäubung mittels Einstoffdüsen bei Drücken größer 8 MPa oder mittels Zweistoffdüsen bei Drücken größer 0,2 MPa erfolgt.
28. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Zerstäubung mittels Einstoffdüsen bei Drücken größer 12 MPa erfolgt.
29. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Zerstäubung mittels Einstoffdüsen bei

Drücken größer 16 MPa erfolgt.

30. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Zerstäubung mittels Zweistoffdüsen bei Drücken größer 0,4 MPa erfolgt.

31. Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Zerstäubung mittels Zweistoffdüsen bei Drücken größer 0,6 MPa erfolgt.

32. Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass der Feststoffgehalt der Sprühlösung 3 bis 25 Gew.-% beträgt.

33. Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 32, dadurch gekennzeichnet, dass der Feststoffgehalt der Sprühlösung 5 bis 15 Gew.-% beträgt.

34. Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass die Sprühlösung vor der Zerstäubung auf Temperaturen zwischen 40 und 180°C erwärmt wird.

35. Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 34, dadurch gekennzeichnet, dass der Sprühlösung bis zu 10 Gew.-% Weichmacher, bezogen auf den Feststoffgehalt der Sprühlösung, zugesetzt werden.

36. Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 35 dadurch gekennzeichnet, dass der Sprühlösung bis zu 20 Gew.-% eines Tensids, bezogen auf den Feststoffgehalt der Sprühlösung, zugesetzt werden.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

Figur 1

