

(19)



(11)

EP 3 915 891 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
01.12.2021 Patentblatt 2021/48

(51) Int Cl.:
B65D 5/468 (2006.01) **B65D 5/54** (2006.01)
B65D 77/04 (2006.01) **B65D 85/30** (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **21170664.3**

(22) Anmeldetag: **27.04.2021**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(71) Anmelder: **Henkel AG & Co. KGaA**
40589 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:
• **Umaritomo, Dwitya Prasasta**
40476 Düsseldorf (DE)
• **Strathmann, Stefan**
40699 Erkrath (DE)

(30) Priorität: **25.05.2020 DE 102020113885**

(54) VERPACKUNG

(57) Die Erfindung betrifft eine Verpackung (1) für ein Produkt, umfassend einen Innenbehälter (2) zur Aufnahme des Produkts und einen Außenbehälter (3) aus einem Papierfasern umfassenden Material, wobei der Innenbehälter (2) und der Außenbehälter (3) jeweils eine Wandung (4, 5) aufweisen und wobei der Innenbehälter (2) vollständig in dem Außenbehälter (3) aufgenommen ist, wobei der Außenbehälter (3) Anlagebereiche (6, 7) aufweist, in denen die Wandung (5) des Außenbehälters (3) unmittelbar an der Wandung (4) des Innenbehälters (2) anliegt, sowie Abstandsbereiche (8), in denen die Wandung (5) des Außenbehälters (3) von der Wandung (4) des Innenbehälters (2) durch einen Hohlraum (9) beabstandet ist, derart, dass durch das abschnittsweise Anliegen der Wandung (5) des Außenbehälters (3) an der Wandung (4) des Innenbehälters (2) der Innenbehälter (2) bezüglich des Außenbehälters (3) in einer fixierten Position gehalten wird, wobei die Wandung (5) des Außenbehälters (3) in den Anlagebereichen (6, 7) dicker ausgebildet ist als in den Abstandsbereichen (8).

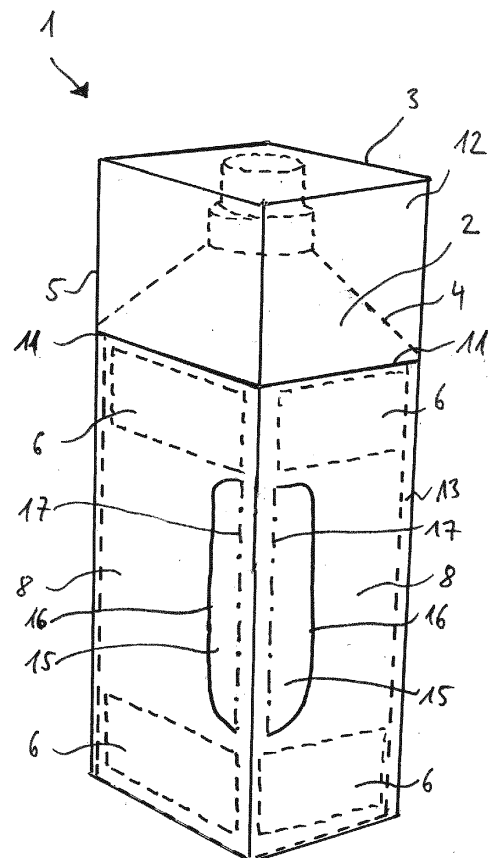


Fig. 1

EP 3 915 891 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Verpackung für ein Produkt, umfassend einen Innenbehälter zur Aufnahme des Produkts und einen Außenbehälter aus einem Papierfasern umfassenden Material, wobei der Innenbehälter und der Außenbehälter jeweils eine Wandung aufweisen und wobei der Innenbehälter vollständig in dem Außenbehälter aufgenommen ist.

[0002] Viele Waren des täglichen Bedarfs werden zunehmend im Online-Handel vertrieben. Insbesondere trifft dies auch auf flüssige und gelförmige Produkte wie Wasch- und Reinigungsmittel zu, die beispielsweise in Flaschen abgefüllt für den Versandhandel bereitgestellt werden. Eine zusätzliche Herausforderung gegenüber dem stationären Handel besteht dabei darin, dass das Produkt per Paket an den Kunden verschickt wird, wobei sichergestellt werden muss, dass das Produkt auf dem Transportweg keinerlei Schaden nimmt. Zu diesem Zweck wird das Produkt mit seiner Primärverpackung in der Regel in eine weitere, für den Versand geeignete Transportverpackung eingelegt, beispielsweise in eine Box aus Kartonmaterial. Häufig ist das Volumen der gewählten Transportverpackung dabei deutlich größer als das Volumen der Primärverpackung. Dies hat zweierlei Nachteile. Zum einen kann der innerhalb der Transportkette zur Verfügung stehende Raum nicht effizient genutzt werden, da zu groß bemessene Transportverpackungen in Zwischenlagern und/oder Transportfahrzeugen bezogen auf das Volumen der transportierten Güter unnötig viel Raum beanspruchen. Hierdurch entstehen Kosten, die nicht unmittelbar mit den zu transportierenden Gütern in Zusammenhang stehen. Zum anderen muss sichergestellt werden, dass das Produkt während des Transports innerhalb der Transportverpackung nicht beliebig verrutschen kann, was insbesondere bei empfindlichen und zerbrechlichen Produkten zu Schäden führen kann.

[0003] Um letzterem entgegenzuwirken ist es bekannt, Hohlräume zwischen der Primärverpackung und der Transportverpackung mit Füllmitteln aufzufüllen, beispielsweise in Form von Papier, Holzwolle, Styropor, Schaumstoff oder Luftpolsterfolie, die die Bewegungsfreiheit des Produkts einschränken sollen und gleichzeitig eine stoßdämpfende Funktion haben. Nur in wenigen Fällen gelingt es jedoch, das Produkt auf diese Weise so innerhalb der Transportverpackung zu fixieren, dass die Primärverpackung keinerlei Schaden nehmen kann. Insbesondere bei flüssigen Produkten besteht daher nach wie vor ein Risiko dafür, dass sich das Produkt bei Beschädigung der Primärverpackung in die Transportverpackung hinein ergießt und damit unbrauchbar wird und gegebenenfalls weitere Pakete in Mitleidenschaft gezogen werden. Zudem fällt durch den Einsatz von Füllmitteln viel Verpackungsabfall an, was ebenfalls verbesserungswürdig erscheint.

[0004] Die vorliegende Erfindung hat es sich daher zur Aufgabe gemacht, eine Verpackung für ein Produkt be-

reitzustellen, welche bei möglichst geringem Verpackungsvolumen einen sicheren und schonenden Versand des Produktes im Online-Handel ermöglicht und gegenüber bekannten Verpackungen mit weniger Verpackungsabfall einhergeht. Gleichzeitig soll die Verpackung so ausgestaltet sein, dass einem Verbraucher der Zugang zu dem Produkt auf einfache Weise möglich ist.

[0005] Diese Erfindung wird gelöst durch eine Verpackung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1.

[0006] Konkrete Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

[0007] Gemäß Patentanspruch 1 handelt es sich bei der Erfindung um eine Verpackung für ein Produkt, umfassend einen Innenbehälter zur Aufnahme des Produkts und einen Außenbehälter aus einem Papierfasern umfassenden Material, wobei der Innenbehälter und der Außenbehälter jeweils eine Wandung aufweisen und wobei der Innenbehälter vollständig in dem Außenbehälter aufgenommen ist. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass der Außenbehälter Anlagebereiche aufweist, in denen die Wandung des Außenbehälters unmittelbar an der Wandung des Innenbehälters anliegt, sowie Abstandsbereiche, in denen die Wandung des Außenbehälters von der Wandung des Innenbehälters durch einen Hohlraum beabstandet ist, derart, dass durch das abschnittsweise Anliegen der Wandung des Außenbehälters an der Wandung des Innenbehälters der Innenbehälter bezüglich des Außenbehälters in einer fixierten Position gehalten wird, wobei die Wandung des Außenbehälters in den Anlagebereichen dicker ausgebildet ist als in den Abstandsbereichen.

[0008] Mit anderen Worten umfasst die erfindungsgemäße Verpackung einen Innenbehälter, welcher der Aufnahme des Produktes dient, sowie einen Außenbehälter, welcher der Aufnahme des Innenbehälters dient und aus einem Papierfasern umfassenden Material gefertigt ist. Die Wandung des Außenbehälters liegt dabei bereichsweise unmittelbar an der Wandung des Innenbehälters an, wobei zwischen diesen Anlagebereichen Abstandsbereiche vorgesehen sind, in welchen die Wandung des Außenbehälters durch einen Hohlraum von der Wandung des Innenbehälters beabstandet ist. Auf diese Weise wird der Innenbehälter innerhalb des Außenbehälters in einer fixierten Position gehalten und kann gegenüber diesem im Wesentlichen nicht verrutschen. Zudem bildet der in den Abstandsbereichen zwischen der Wandung des Innenbehälters und der Wandung des Außenbehälters ausgebildete Hohlraum ein Luftpolster, durch welches insbesondere sensible Bereiche des Innenbehälters gegenüber Erschütterungen und Stößen abgepolstert werden. Die Anlagebereiche und Abstandsbereiche werden dabei dadurch ausgebildet, dass die Wandung des Außenbehälters in den Anlagebereichen dicker ausgebildet ist als in den Abstandsbereichen. Hierdurch reicht die Wandung des Außenbehälters in den Anlagebereichen weiter in den Aufnahme- und Aufnahmebereich des Außenbehälters hinein und kommt hier zur Anlage an der Wan-

dung des Innenbehälters, während in den Abstandsbereichen ein Abstand zwischen der Wandung des Außenbehälters und der Wandung des Innenbehälters verbleibt. Durch die dickere Wandung in den Anlagebereichen ist der Innenbehälter auch in diesen Bereichen gut vor äußeren Einwirkungen geschützt. Hierdurch und aufgrund des ausgebildeten Luftpolsters kann somit auf die Verwendung von Füllmaterialien als Stoßdämpfer verzichtet werden. In den Anlagebereichen erfolgt eine Polsterung des Innenbehälters somit durch die dickere Wandung des Außenbehälters, in den Abstandsbereichen erfolgt die Polsterung durch den zwischen dem Innenbehälter und dem Außenbehälter ausgebildeten Hohlraum.

[0009] Die Querschnittsform des Innenbehälters und die Querschnittsform des Außenbehälters können im Wesentlichen übereinstimmen. So können sowohl der Innenbehälter als auch der Außenbehälter eine im Wesentlichen rechteckige Querschnittsform aufweisen, wobei der Querschnitt des Innenbehälters etwas kleiner ist als der Querschnitt des Außenbehälters. Bei einer solchen Konfiguration kann das Volumen der Verpackung sehr effizient an das Volumen des Produkts angepasst werden. Grundsätzlich können der Innenbehälter und der Außenbehälter jedoch auch unterschiedliche Querschnittsformen aufweisen, beispielsweise kann der Außenbehälter eine rechteckige Querschnittsform aufweisen und der Innenbehälter eine runde oder ovale Querschnittsform.

[0010] Das Material des Außenbehälters kann grundsätzlich ein beliebiges Papierfasern umfassendes Material sein. Gemäß einer Ausgestaltung der Erfindung ist die Wandung des Außenbehälters aus einer Wellpappe gefertigt, wobei die Wandung des Außenbehälters auf ihrer der Wandung des Innenbehälters zugewandten Innenseite in den Anlagebereichen mindestens eine Lage an Wellpappe mehr aufweist als in den Abstandsbereichen. Mit anderen Worten wird die dickere Wandung des Außenbehälters in den Anlagebereichen dadurch erzeugt, dass die Wandung hier mindestens eine Lage an Wellpappe mehr aufweist als in den Abstandsbereichen. Beispielsweise kann die Wandung des Außenbehälters in den Abstandsbereichen einlagig ausgebildet sein, während sie in den Anlagebereichen doppellagig ausgebildet ist.

[0011] Die Anlagebereiche können dabei gemäß einem Vorschlag der Erfindung streifenförmig ausgebildet sein, d.h. jeder Anlagebereich kann die Form eines Rechtecks aufweisen, wobei die streifenförmigen Anlagebereiche bevorzugt auf mindestens zwei einander gegenüberliegenden Seiten der Verpackung ausgebildet sein können. Hierdurch wird der Innenbehälter gewissermaßen zwischen den einander gegenüberliegenden Anlagebereichen eingeklemmt und auf diese Weise innerhalb des Außenbehälters fixiert. Die streifenförmigen Anlagebereiche können sich dabei bei einer aufrechtstehenden Verpackung bevorzugt in vertikaler und/oder in horizontaler Richtung erstrecken. Grundsätzlich können die Anlagebereiche auch beliebige andere, von der Strei-

fenform abweichende Formen aufweisen, beispielsweise können sie auch punktförmig ausgebildet sein.

[0012] Eine Ausführung der Erfindung sieht vor, dass der Außenbehälter quaderförmig ist, wobei mindestens fünf der sechs Seitenflächen einen oder mehrere Anlagebereiche aufweisen. Eine quaderförmige Gestalt des Außenbehälters ist besonders vorteilhaft für die effiziente Lagerung und den effizienten Transport, da sich quaderförmige Behälter auf Paletten und in Transportfahrzeugen besonders platzsparend stapeln lassen. Insbesondere können die Abmessungen des quaderförmigen Außenbehälters dabei so bemessen sein, dass ein Vielfaches dieser Abmessungen mit den Abmessungen von gängigen Transportpaletten übereinstimmt. Bei einer quaderförmigen Gestalt des Außenbehälters können mindestens fünf der sechs Seitenflächen einen oder mehrere Anlagebereiche aufweisen, beispielsweise können der Boden sowie die vier Seitenwände des quaderförmigen Außenbehälters jeweils Anlagebereiche aufweisen, so dass der Innenbehälter mit seiner Wandung zumindest abschnittsweise auf dem bodenseitigen Anlagebereich aufsteht und zu allen vier Seitenwänden des quaderförmigen Außenbehälters hin an mindestens einem Anlagebereich anliegt. Auf diese Weise wird eine gute Fixierung des Innenbehälters in dem Außenbehälter sichergestellt. Gleichzeitig verbleiben zwischen den Anlagebereichen Abstandsbereiche, in denen die Wandung des Innenbehälters von der Wandung des Außenbehälters durch einen Hohlraum beabstandet ist, welcher als stoßdämpfendes Luftpolster wirkt.

[0013] Gemäß einer Ausführungsvariante der Erfindung liegen die Kanten und Ecken eines quaderförmigen Außenbehälters in den Abstandsbereichen des Außenbehälters. Mit anderen Worten erstrecken sich die Anlagebereiche in diesem Fall nicht über die Kanten und Ecken des quaderförmigen Außenbehälters hinweg sondern liegen lediglich im Bereich der Seitenflächen des Außenbehälters und von dessen Kanten und Ecken beabstandet. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass im Bereich der besonders stoßempfindlichen Ecken und Kanten der Verpackung der Innenbehälter von dem Außenbehälter durch ein Luftpolster beabstandet ist, so dass sich Stößeinwirkungen auf die Ecken und Kanten der Verpackung kaum oder gar nicht auf den Innenbehälter übertragen.

[0014] Um eine gute Abpolsterung des Innenbehälters zu erreichen, nehmen die Abstandsbereiche vorzugsweise insgesamt eine größere Fläche der Wandung des Außenbehälters ein als die Anlagebereiche. Damit ist die Wandung des Außenbehälters im überwiegenden Teil ihrer Fläche unter Ausbildung eines Luftpolsters von der Wandung des Innenbehälters beabstandet, so dass insbesondere empfindliche Bereiche des Innenbehälters gut vor Stößeinwirkungen geschützt werden können. Beispielsweise nehmen die Abstandsbereiche mehr als 50% der Fläche der Wandung des Außenbehälters ein, vorzugsweise mehr als 75%.

[0015] Eine Ausgestaltung der Erfindung sieht vor,

dass der Außenbehälter eine umlaufende Sollbruchstelle umfasst, durch deren Durchtrennung der Außenbehälter in einen ersten Teil und einen zweiten Teil zerlegbar ist, wobei der erste Teil nach Durchtrennung der Sollbruchstelle von der Verpackung entfernbare ist, derart, dass ein Verschlussbereich des Innenbehälters freigelegt wird, während der zweite Teil des Außenbehälters an dem Innenbehälter anliegend verbleibt.

[0016] Mit anderen Worten kann es vorgesehen sein, dass der Außenbehälter entlang einer Sollbruchstelle geöffnet werden kann, wobei die vollständige Durchtrennung der umlaufenden Sollbruchstelle dazu führt, dass der Außenbehälter in einen ersten Teil und einen von dem ersten Teil getrennten zweiten Teil zerlegbar ist. Der erste Teil ist dabei vollständig von der Verpackung entfernbare, wobei durch die Entfernung des ersten Teils ein Verschlussbereich des Innenbehälters freigelegt wird. Vorzugsweise umfasst die Verpackung einen Aufreißstreifen, mit Hilfe dessen der Außenbehälter entlang der Sollbruchstelle auf einfache Weise geöffnet und in einen ersten und einen zweiten Teil zerlegt werden kann. Der Aufreißstreifen ist dabei so ausgestaltet, dass er einerseits Stoßeinwirkungen während des Transports der Verpackung standhält und somit ein unbeabsichtigtes Öffnen der Verpackung entlang der Sollbruchstelle verhindert, andererseits durch einen Verbraucher leicht zu öffnen ist.

[0017] Ein Nutzer, dem das Produkt in der erfindungsgemäßen Verpackung über den Versandhandel zugestellt wird, kann somit nach Entfernen des ersten Teils des Außenbehälters einen Verschluss des Innenbehälters öffnen und damit direkt Zugang zu dem in dem Innenbehälter aufgenommenen Produkt erlangen, beispielsweise das Produkt aus dem Innenbehälter ausdosieren. Der zweite Teil des Außenbehälters verbleibt dabei anliegend an dem Innenbehälter und verleiht diesem zusätzliche Stabilität, beispielsweise bei einem Dosiervorgang. Damit dient der Außenbehälter der Verpackung einerseits als Transportbox und bietet aufgrund der speziellen Ausgestaltung mit Anlage- und Abstandsbereichen einen Schutz für das Produkt während des Transports, andererseits dient der an dem Innenbehälter verbleibende zweite Teil des Außenbehälters auch unmittelbar als Verbrauchereinheit und verleiht dem Innenbehälter im Gebrauch zusätzliche Stabilität.

[0018] Eine Ausführung der Erfindung sieht vor, dass in der Wandung des Außenbehälters mindestens eine Griffklappe ausgebildet ist, welche in den Innenraum des Außenbehälters hineinschwenkbar ist, derart, dass ein Griff für den Außenbehälter ausgebildet wird. Es können somit ein oder zwei oder mehrere Bereiche der Wandung des Außenbehälters als Griffklappen ausgestaltet sein, welche beispielsweise durch eine zumindest abschnittsweise um den jeweiligen Bereich umlaufende Perforation angedeutet sein können. Durch Einwirkung von Druck auf diese Bereiche kann die Wandung entlang der Perforation aufgetrennt werden und es können die Griffklappen aus der Ebene der Wandung des Außenbehälters

heraus in den Innenraum des Außenbehälters hinein verschwenkt werden. Beispielsweise können bei einem quaderförmigen Außenbehälter zwei Griffklappen auf zwei einander benachbarten Seitenwänden symmetrisch zu einer Kante des Außenbehälters vorgesehen sein. Durch Eindrücken der beiden Griffklappen in den Innenraum des Außenbehälters entstehen Öffnungen in der Wandung des Außenbehälters, durch welche im Zusammenspiel mit der dazwischenliegenden Kante des Außenbehälters ein Griff ausgebildet wird, an dem ein Nutzer zwecks einfacherer Handhabung des Produkts, beispielsweise im Zuge eines Dosiervorgangs, angreifen kann.

[0019] Um das Verschwenken der Griffklappen in den Innenraum des Außenbehälters hinein zu ermöglichen, kann die Wandung des Innenbehälters auf Höhe der Griffklappe von der Wandung des Außenbehälters weg nach Innen verspringen. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn der Innenbehälter eine ähnliche Querschnittsform aufweist wie der Außenbehälter, beispielsweise, wenn Innenbehälter und Außenbehälter eine rechteckige Querschnittsform von nur leicht unterschiedlicher Größe aufweisen. Damit die Griffklappen in diesem Fall beim Verschwenken in den Innenraum des Außenbehälters hinein nicht durch die Wandung des Innenbehälters blockiert werden, kann die Wandung des Innenbehälters in dem entsprechenden Bereich nach Innen verspringen, derart, dass in der Wandung des Innenbehälters eine Art Griffmulde ausgebildet ist. Dies ermöglicht darüber hinaus einem Nutzer das bequeme Eingreifen in die entstandenen Öffnungen in der Wandung des Außenbehälters.

[0020] Gemäß einem Vorschlag der Erfindung kann der Innenbehälter aus einem leichten Material geringer Dichte gefertigt sein, beispielsweise aus Low Density Polyethylen (LDPE). Dies ist möglich, da die Anforderungen an die Stabilität des Innenbehälters vergleichsweise gering sind, da der unmittelbar an dem Innenbehälter anliegende Außenbehälter und insbesondere der auch nach Entfernung des ersten Teils des Außenbehälters weiter an dem Innenbehälter anliegende zweite Teil des Außenbehälters dem Innenbehälter, etwa bei einer Ausdosierung des Produkts, die erforderliche Stabilität verleihen. Auch die Wandstärke des Innenbehälters kann daher relativ dünn gewählt werden. Durch diese Maßnahmen wird die Verpackung insgesamt leichter und es kann Verpackungsmaterial, insbesondere Kunststoffmaterial, eingespart werden.

[0021] Da der Innenbehälter bezüglich des Außenbehälters durch das abschnittsweise Anliegen der Wandung des Außenbehälters an der Wandung des Innenbehälters in einer fixierten Position gehalten wird, ist es nicht notwendig, dass der Innenbehälter und der Außenbehälter zusätzlich, beispielsweise durch Verkleben in den Anlagebereichen, fest miteinander verbunden sind. Die erfindungsgemäße Verpackung lässt sich daher nach dem Aufbrauchen des Produkts auf einfache Weise in den Innenbehälter und den Außenbehälter zerlegen,

indem der Innenbehälter aus dem zweiten Teil des Außenbehälters herausgezogen wird bzw. der zweite Teil des Außenbehälters aufgeschnitten und der Innenbehälter entnommen wird. Der Innenbehälter und der Außenbehälter können auf diese Weise jeweils sortenrein dem Recycling zugeführt werden.

[0022] Gemäß einem Erfindungsgedanken ist der Innenbehälter eine Flasche, insbesondere eine Flasche zur Aufnahme eines flüssigen oder gelförmigen Produkts. So kann es sich bei dem Produkt um ein flüssiges oder gelförmiges Wasch- oder Reinigungsmittel handeln. Die Flasche weist dabei einen Verschluss auf, welcher durch Entfernen des ersten Teils des Außenbehälters freigelegt werden kann.

[0023] Die erfindungsgemäße Verpackung ist zum unmittelbaren Versand eines Produktes im Online-Handel geeignet. Zu diesem Zweck kann auf einem Bereich der Außenfläche des Außenbehälters ein Versandlabel aufgebracht werden. Die übrigen Bereiche der Außenfläche des Außenbehälters stehen für eine Bedruckung mit Produktinformationen, wie Produktname, Inhaltsstoffe, Dosierhinweise etc. zur Verfügung.

[0024] Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels und unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1: Ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Verpackung in perspektivischer Ansicht;
- Figur 2: die Verpackung aus Figur 1 mit geöffnetem Außenbehälter;
- Figur 3: die Verpackung aus Figur 1 in einem Längsschnitt;
- Figur 4: die geöffnete Verpackung aus Figur 2 in einem Längsschnitt;
- Figur 5: die Verpackung aus Figur 1 in einer Ansicht von unten;
- Figur 6: die Verpackung aus Figur 1 in einem Querschnitt.

[0025] In den Figuren 1 und 3 ist eine im Ganzen mit 1 bezeichnete Verpackung für ein Produkt, beispielsweise für ein flüssiges Reinigungsprodukt, dargestellt. Die Verpackung 1 umfasst einen als Flasche aus LDPE ausgebildeten Innenbehälter 2, welcher der Aufnahme des Produkts dient, sowie einen Außenbehälter 3. Der Innenbehälter 2 ist bei geschlossener Verpackung 1, wie sie in den Figuren 1 und 3 dargestellt ist, vollständig in dem Außenbehälter 3 aufgenommen. Der Innenbehälter weist eine dünne Wandung 4 auf, der Außenbehälter weist eine Wandung 5 auf. Die Figuren 2 und 4 zeigen die Verpackung 1 mit geöffnetem Außenbehälter 3.

[0026] Der Außenbehälter 3 weist Anlagebereiche 6,

7 auf, in denen die Wandung 5 des Außenbehälters 3 unmittelbar an der Wandung 4 des Innenbehälters 2 anliegt, sowie Abstandsbereiche 8, in denen die Wandung 5 des Außenbehälters 3 von der Wandung 4 des Innenbehälters 2 durch einen Hohlraum 9 beabstandet ist. Der Außenbehälter 3 ist aus einer Wellpappe gefertigt, wobei die Wandung 5 des Außenbehälters 3 in den Abstandsbereichen 8 einlagig und in Anlagebereichen 6, 7 zweilagig und damit dicker ausgeführt ist. Die Anlagebereiche 6, 7 sind in den Figuren 3 bis 5 durch schraffierte Flächen angedeutet. Diese schraffierten Flächen stellen eine zweite Lage an Wellpappe dar, die die ansonsten einlagig ausgeführte Wandung 5 des Außenbehälters 3 in den Anlagebereichen 6, 7 umfasst. Die Wandung 5 des Außenbehälters 3 ist somit in den Anlagebereichen 6, 7 dicker ausgebildet als in den Abstandsbereichen 8, in welchen die Wandung 5 des Außenbehälters 3 von der Wandung 4 des Innenbehälters 2 durch einen Hohlraum 9 beabstandet ist. Aufgrund dieser dickeren Ausführung der Wandung 5 in den Anlagebereichen 6, 7 reicht die Wandung 5 in diesen Bereichen weiter in den von dem Behälter 3 umschlossenen Aufnahmeraum hinein und kommt in den Anlagebereichen 6, 7 zur Anlage an der Wandung 4 des Innenbehälters 2.

[0027] Der Außenbehälter 3 ist quaderförmig ausgebildet, wobei fünf der sechs Seitenflächen des Quaders mindestens einen Anlagebereich 6, 7 umfassen. Im Einzelnen weist der Boden 10 des Außenbehälters 3 einen Anlagebereich 7 auf, auf welchem der Innenbehälter 2 aufsteht, vgl. Figuren 3 und 4 sowie die Ansicht der Verpackung 1 von unten in Figur 5, wobei in der Figur 5 der Boden 10 des Außenbehälters 3 der besseren Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt ist. Die vier an den Boden 10 angrenzenden Seitenflächen des Außenbehälters 3 weisen jeweils zwei streifenförmig ausgebildete Anlagebereiche 6 auf, vgl. Figuren 1 bis 4. Durch die Anlage der Wandung 4 des Innenbehälters 2 an der Wandung 5 des Außenbehälters 3 in den Anlagebereichen 6, 7 wird der Innenbehälter 2 bezüglich des Außenbehälters 3 in einer fixierten Position gehalten. Gleichzeitig wirkt der in den Abstandsbereichen 8 zwischen der Wandung 4 des Innenbehälters 2 und der Wandung 5 des Außenbehälters 3 ausgebildete Hohlraum 9 als Luftpolster und damit als Stoßdämpfer. Die Abstandsbereiche 8 nehmen dabei insgesamt eine größere Fläche der Wandung 5 des Außenbehälters 3 ein als die Anlagebereiche 6, 7. Insbesondere liegen die Kanten und Ecken des Außenbehälters 3 in den Abstandsbereichen 8, d.h. die Anlagebereiche 6, 7 erstrecken sich nicht über die Kanten und Ecken des Außenbehälters 3 hinweg, vgl. Figuren 1 und 2. Die Kanten und Ecken des Außenbehälters 3 liegen damit beabstandet von der Wandung 4 des Innenbehälters 2, so dass Stoßeinwirkungen auf die Kanten und Ecken des Außenbehälters 3 nicht unmittelbar auf den Innenbehälter 2 übertragen werden.

[0028] Die Verpackung 1 ist zum unmittelbaren Versand des Produktes im Online-Handel geeignet. Zu diesem Zweck kann auf einer der Seitenflächen des Außen-

behälters 3 ein Versandlabel aufgebracht werden. Die übrigen Seitenflächen stehen für eine Bedruckung mit Produktinformationen zur Verfügung. Das Produkt ist dabei, wie oben beschrieben, vor Stoßeinwirkungen während des Transports gut geschützt, während die Verpackung 1 gleichzeitig nur ein geringes Volumen beansprucht und ohne zusätzliches Füllmaterial auskommt. Die Abpolsterung des Innenbehälters 2 erfolgt im Wesentlichen durch die in den Abstandsbereichen 8 ausgebildeten, als Luftpolster wirkenden Hohlräume 9.

[0029] Der Außenbehälter 3 weist eine umlaufende Sollbruchstelle 11 auf, welche einen hier nicht näher dargestellten Aufreißstreifen umfasst. Durch ziehen an dem Aufreißstreifen kann der Außenbehälter 3 entlang der Sollbruchstelle 11 geöffnet und in einen ersten Teil 12 und einen zweiten Teil 13 zerlegt werden. Der erste, obere Teil 12 kann nach Durchtrennung der Sollbruchstelle 11 von der Verpackung 1 entfernt werden, vgl. Figuren 2 und 4, so dass ein Verschlussbereich 14 des Innenbehälters 2 freigelegt wird. Der zweite, untere Teil 13 des Außenbehälters 3 verbleibt dabei anliegend an dem Innenbehälter 2.

[0030] In der Wandung 5 des Außenbehälters 3 sind zwei Griffklappen 15 ausgebildet. Die durchgezogenen Linien 16 stellen dabei Perforationslinien dar, welche durch Druck aufgetrennt werden können, so dass die Griffklappen 15 aus der Ebene der Wandung 5 hinaus in den Innenraum des Außenbehälters 3 hinein verschwenkt werden können, wobei die Griffklappen 15 entlang der Falzlinien 17 weiter mit dem Rest der Wandung 5 verbunden bleiben. Auf diese Weise kann ein Griff für den Außenbehälter 3 ausgebildet werden. Ein Verbraucher kann den Außenbehälter 1 an diesem Griff fassen, indem er in die durch Verschwenken der Griffklappen 15 entstandenen Öffnungen in der Wandung 5 hineingreift.

[0031] Damit die in den Innenraum des Außenbehälters 3 hinein verschwenkenden Griffklappen 15 nicht an der Wandung 4 des Innenbehälters 2 anstoßen bzw. durch diese blockiert werden, verspringt die Wandung 4 des Innenbehälters 2 auf Höhe der Griffklappen 15 von der Wandung 5 des Außenbehälters 3 weg nach Innen. Dies wird aus der Querschnittsdarstellung in Figur 6 deutlich.

[0032] Die Handhabung des Produkts ist somit für einen Verbraucher sehr einfach. Ausgehend von der geschlossenen Verpackung 1, in welcher ihm das Produkt durch den Versandhandel zugestellt wird, ist lediglich der Außenbehälter 3 in der beschriebenen Weise entlang der Sollbruchstelle 11 zu öffnen, so dass der Verschlussbereich 14 des Innenbehälters 2 freiliegt. Gleichzeitig können die Griffklappen 15 in den Innenraum des Außenbehälters 3 hinein verschwenkt werden, so dass ein Griff ausgebildet wird. Nun kann das Produkt nach Öffnen des Schraubverschlusses 18 des Innenbehälters 2 bequem ausdosiert werden. Der an dem Innenbehälter 2 verbleibende untere zweite Teil 13 des Außenbehälters 3 verleiht dem dünnwandigen Innenbehälter 2 dabei zusätzliche Stabilität.

Patentansprüche

1. Verpackung (1) für ein Produkt, umfassend einen Innenbehälter (2) zur Aufnahme des Produkts und einen Außenbehälter (3) aus einem Papierfasern umfassenden Material, wobei der Innenbehälter (2) und der Außenbehälter (3) jeweils eine Wandung (4, 5) aufweisen und wobei der Innenbehälter (2) vollständig in dem Außenbehälter (3) aufgenommen ist, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Außenbehälter (3) Anlagebereiche (6, 7) aufweist, in denen die Wandung (5) des Außenbehälters (3) unmittelbar an der Wandung (4) des Innenbehälters (2) anliegt, sowie Abstandsbereiche (8), in denen die Wandung (5) des Außenbehälters (3) von der Wandung (4) des Innenbehälters (2) durch einen Hohlraum (9) beabstandet ist, derart, dass durch das abschnittsweise Anliegen der Wandung (5) des Außenbehälters (3) an der Wandung (4) des Innenbehälters (2) der Innenbehälter (2) bezüglich des Außenbehälters (3) in einer fixierten Position gehalten wird, wobei die Wandung (5) des Außenbehälters (3) in den Anlagebereichen (6, 7) dicker ausgebildet ist als in den Abstandsbereichen (8).
2. Verpackung (1) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Wandung (5) des Außenbehälters (3) aus einer Wellpappe gefertigt ist, wobei die Wandung (5) des Außenbehälters (3) auf ihrer der Wandung (4) des Innenbehälters (2) zugewandten Innenseite in den Anlagebereichen (6, 7) mindestens eine Lage an Wellpappe mehr aufweist als in den Abstandsbereichen (8).
3. Verpackung (1) nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Anlagebereiche (6, 7) streifenförmig ausgebildet sind.
4. Verpackung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Außenbehälter (3) quaderförmig ist, wobei mindestens fünf der sechs Seitenflächen des Außenbehälters (3) einen oder mehrere Anlagebereiche (6, 7) aufweisen.
5. Verpackung (1) nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kanten und Ecken des quaderförmigen Außenbehälters (3) in den Abstandsbereichen (8) des Außenbehälters (3) liegen.
6. Verpackung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Abstandsbereiche (8) insgesamt eine größere Fläche der Wandung (5) des Außenbehälters (3) einnehmen als die Anlagebereiche (6, 7).
7. Verpackung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Außenbehälter (3) eine umlaufende Sollbruchstelle (11) umfasst,

durch deren Durchtrennung der Außenbehälter (3) in einen ersten Teil (12) und einen zweiten Teil (13) zerlegbar ist, wobei der erste Teil (12) nach Durchtrennung der Sollbruchstelle (11) von der Verpackung (1) entfernbare ist, derart, dass ein Verschlussbereich (14) des Innenbehälters (2) freigelegt wird, während der zweite Teil (13) des Außenbehälters (3) an dem Innenbehälter (2) anliegend verbleibt.

5

8. Verpackung (1) nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verpackung (1) einen Aufreißstreifen umfasst, mit Hilfe dessen der Außenbehälter (3) entlang der Sollbruchstelle (11) geöffnet und in einen ersten Teil (12) und einen zweiten Teil (13) zerlegt werden kann.

10

15

9. Verpackung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** in der Wandung (5) des Außenbehälters (3) mindestens eine Griffklappe (15) ausgebildet ist, welche in den Innenraum des Außenbehälters (3) hineinschwenkbar ist, derart, dass ein Griff für den Außenbehälter (3) ausgebildet wird.

20

10. Verpackung (1) nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Wandung (4) des Innenbehälters (2) auf Höhe der Griffklappe (15) von der Wandung (5) des Außenbehälters (3) weg nach Innen vorspringt.

25

30

11. Verpackung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Innenbehälter (2) aus einem leichten Material geringer Dichte gefertigt ist.

35

12. Verpackung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Innenbehälter (2) eine Flasche, insbesondere zur Aufnahme eines flüssigen oder gelförmigen Produkts, ist.

40

45

50

55

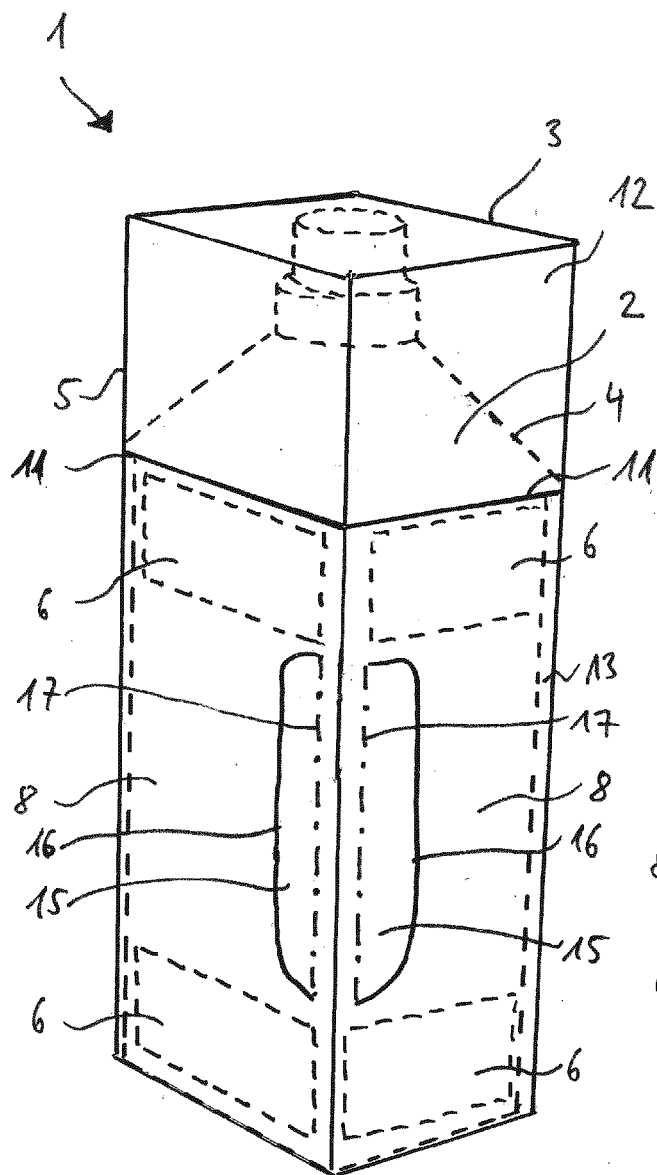


Fig. 1

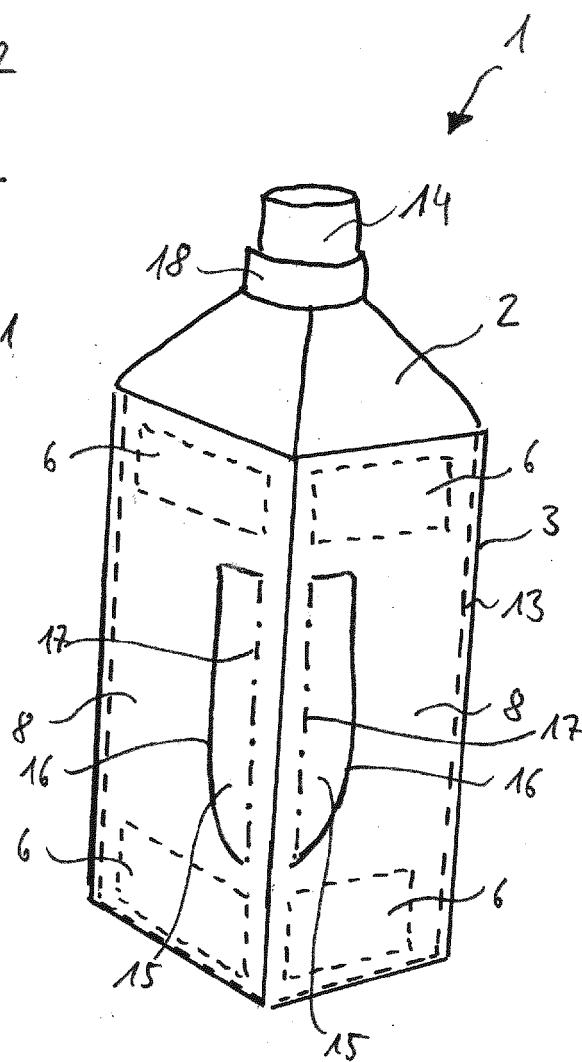
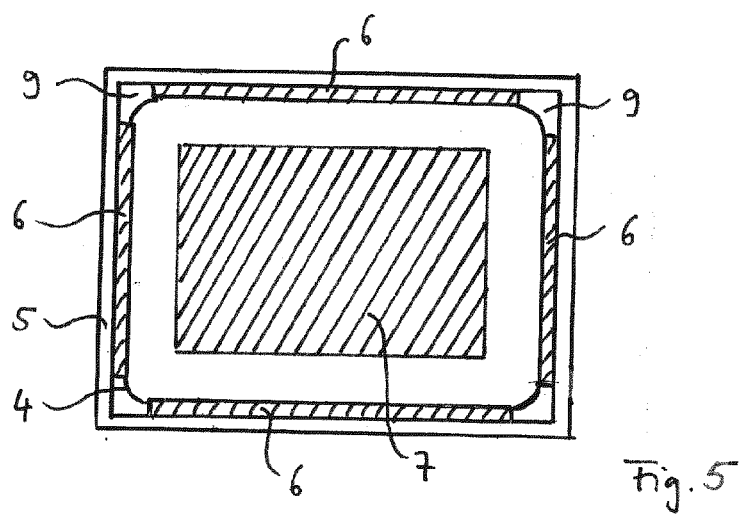
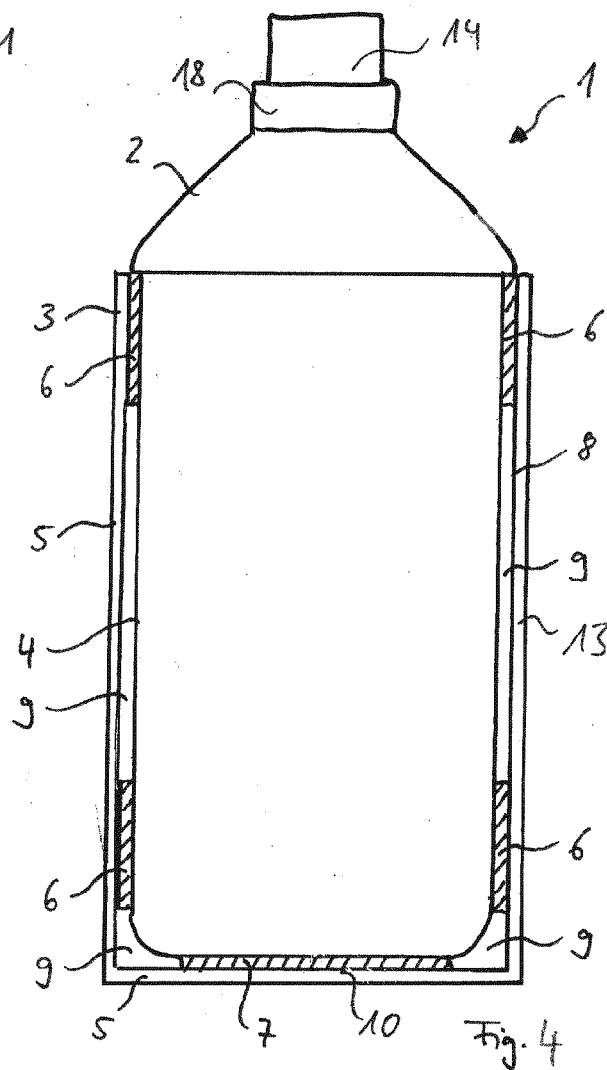
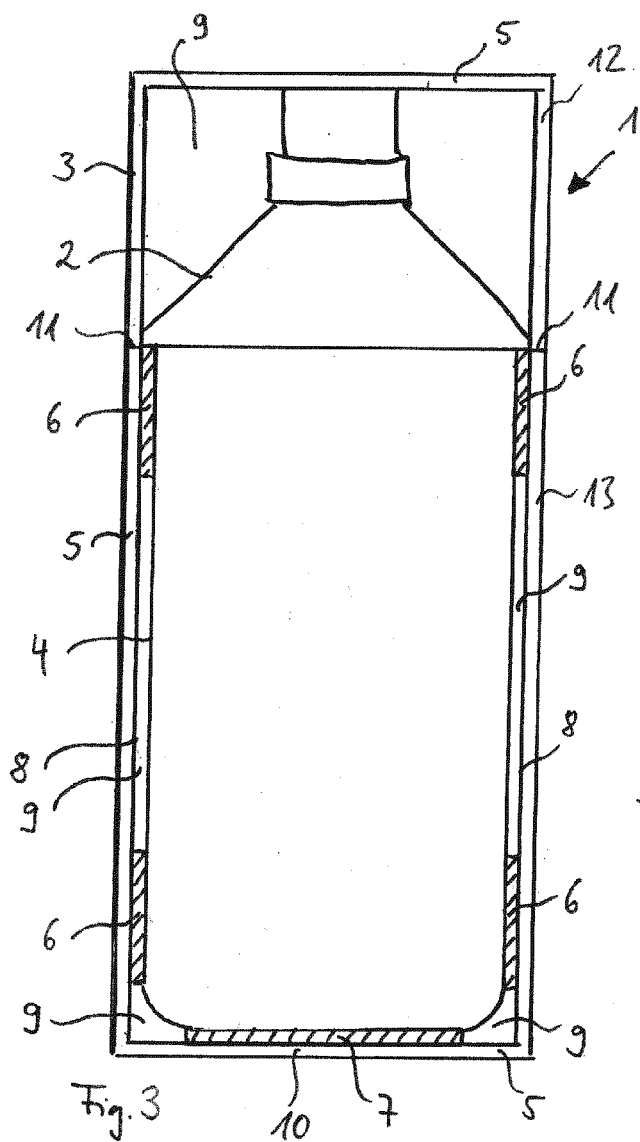
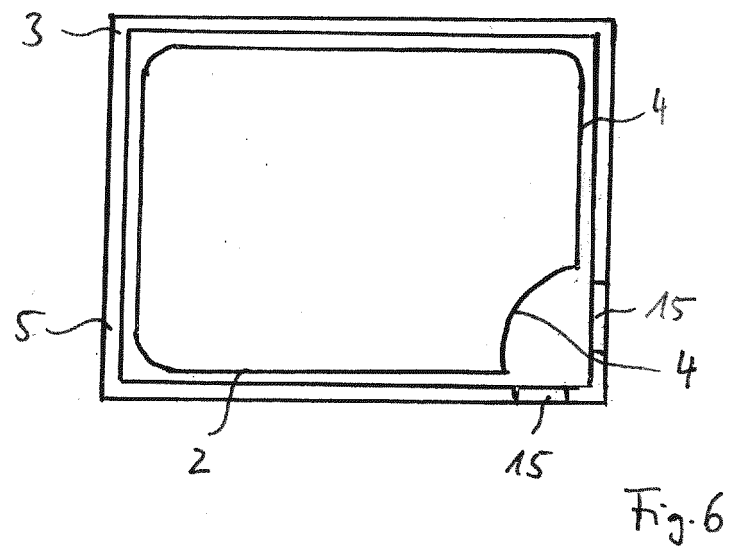


Fig. 2







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 21 17 0664

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 585 919 A (ERNEST BRADBURY ROBINSON) 28. Februar 1947 (1947-02-28)	1-6,11,12	INV. B65D5/468
Y	* Seite 1, Zeile 36 - Zeile 86; Ansprüche 1-3 *	7-10	B65D5/54 B65D77/04 B65D85/30
Y	US 3 561 669 A (POSTWEILER NORVAL W ET AL) 9. Februar 1971 (1971-02-09) * Spalte 3, letzter Absatz - Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen 1,5 *	7,8	
Y	US 2008/237324 A1 (WALLING BRADFORD J [US]) 2. Oktober 2008 (2008-10-02) * Absatz [0034]; Abbildungen 1,4 *	9,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B65D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. September 2021	Prüfer Segerer, Heiko
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 21 17 0664

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-09-2021

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	GB 585919	A	28-02-1947	KEINE	

15	US 3561669	A	09-02-1971	KEINE	

	US 2008237324	A1	02-10-2008	CA 2627063 A1	26-09-2008
				US 2008237324 A1	02-10-2008

20					
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82