

Title (en)  
Dispensing package for storage of air-sensitive products.

Title (de)  
Verpackung zur Aufnahme von luftempfindlichen Stoffen als Spenderpackung.

Title (fr)  
Emballage pour stocker des produits sensibles à l'air et les distribuer.

Publication  
**EP 0581236 A2 19940202 (DE)**

Application  
**EP 93111963 A 19930727**

Priority  
DE 4225347 A 19920731

Abstract (en)  
The invention relates to a package (10) for receiving air-sensitive products, having an outer carton (12) which receives a tubular film (11) in its interior, consisting of a lower carton wall (13), an upper carton wall (14) and two carton side walls (15, 16) running approximately in parallel, and having side flaps (19, 20) which are formed from a rectangle, a trapezium and a triangle connected via fold lines (21, 25). The invention is based on the object of providing a package of the generic type mentioned at the beginning, which can be designed, on the one hand, as a dispensing package and, on the other hand, guarantees an airtight closure of the tubular film. According to the invention, this object is achieved as follows: a) On at least one end face (17) of the outer carton (12), the upper flap (31) is connected to the rectangles (26) of the two side flaps (19, 20), b) the upper flap (31) has a seventh fold line (34) which runs parallel to the sixth fold line (32) and runs between the side edges (35), facing the upper carton wall (14), of the rectangles (26) of the side flaps (19, 20), and c) the closed end (36) of the tubular film (11) projects from the end face (17) when the latter (17) is closed. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Verpackung (10) zur Aufnahme von luftempfindlichen Stoffen mit einem in seinem Innenraum eine Schlauchfolie (11) aufnehmenden Außenkarton (12), bestehend aus einer Kartonunterwand (13), einer Kartonoberwand (14) und zwei etwa parallel verlaufenden Karton-Seitenwänden (15, 16) sowie mit Seitenlaschen (19, 20), die aus über Faltlinien (21, 25) verbundenem Rechteck, einem Trapez und einem Dreieck gebildet sind. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verpackung der eingangs genannten Gattung zu schaffen, die einerseits als Spenderpackung ausgebildet werden kann und andererseits einen luftdichten Verschluß der Schlauchfolie gewährleistet. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß wie folgt gelöst: a) An mindestens einem Stirnende (17) des Außenkartons (12) ist die Oberlasche (31) mit den Rechtecken (26) der beiden Seitenlaschen (19, 20) verbunden, b) die Oberlasche (31) weist eine zur sechsten Faltlinie (32) parallel verlaufende, siebte Faltlinie (34) auf, die zwischen den der Kartonoberwand (14) zugekehrten Seitenkanten (35) der Rechtecke (26) der Seitenlaschen (19, 20) verläuft und c) das verschlossene Ende (36) der Schlauchfolie (11) ragt bei verschlossenem Stirnende (17) aus diesem (17) hervor. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65D 5/60**

IPC 8 full level  
**B65D 5/56** (2006.01); **B65D 5/60** (2006.01); **B65D 5/72** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65D 5/566** (2013.01 - EP US); **B65D 5/721** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0581236 A2 19940202**; **EP 0581236 A3 19941012**; **EP 0581236 B1 19960214**; AT E134180 T1 19960215; DE 4225347 A1 19940203; DE 59301624 D1 19960328; DK 0581236 T3 19960318; ES 2085690 T3 19960601; GR 3019254 T3 19960630; US 5377834 A 19950103

DOCDB simple family (application)  
**EP 93111963 A 19930727**; AT 93111963 T 19930727; DE 4225347 A 19920731; DE 59301624 T 19930727; DK 93111963 T 19930727; ES 93111963 T 19930727; GR 960400652 T 19960307; US 10339193 A 19930802