

Title (en)
Package for the transport and sale of small articles.

Title (de)
Verpackung zum Feilhalten und Transport eines Kleingegenstandes.

Title (fr)
Emballage pour le transport et la mise en vente de petits objets.

Publication
EP 0318700 A2 19890607 (DE)

Application
EP 88117791 A 19881026

Priority
DE 3740423 A 19871128

Abstract (en)
The package for the sale and transport of a small article consists of a carrying part (1) and a transparent receiving part, which is held on the carrying part, for the small article which projects into a pouch (4) of the carrying part, which pouch is open upwards and is connected on three sides to the carrying part. Based on the above, a package is to be provided which allows, in addition to the possibility of effective viewing of the small article, a repeated removal of the receiving part from the carrying part and repeated removal of the small article from the package, it being possible for the small article firstly to remain and be viewed in the receiving part until its ultimate removal. This is achieved in that the receiving part (12) is formed from a front wall (16) and a rear wall (15), a curvature (23) for receiving the small article is provided only in the front wall (16), and the lower portion of the receiving part (12) has a removal opening (Ö) between the two walls (15, 16) and projects into the receiving pouch (4) of the carrying part (1), the upper portion of the receiving part (12) and of the carrying part (1) being connected by a repeatably detachable connection in a manner secure against longitudinal displacement relative to each other. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Verpackung zum Feilhalten und Transport eines Kleingegenstandes, bestehend aus einem Tragteil (1) und einem daran gehaltenen durchsichtigen Aufnahmeteil für den Kleingegenstand, der in eine Tasche (4) des Tragteils ragt, die nach oben offen ist und dreiseitig mit dem Tragteil verbunden ist. Hierauf aufbauend soll eine Verpackung geschaffen werden, die außer der Möglichkeit einer guten Betrachtung des Kleingegenstandes ein wiederholtes Abnehmen des Aufnahmeteils von dem Tragteil sowie ein wiederholtes Herausnehmen des Kleingegenstandes aus der Verpackung ermöglicht, wobei der Kleingegenstand bis zur endgültigen Entnahme in dem Aufnahmeteil zunächst verbleiben und betrachtet werden kann. Dies wird dadurch erreicht, daß der Aufnahmeteil (12) aus einer Vorderwand (16) und einer Rückwand (15) gebildet ist, eine Auswölbung (23) zur Aufnahme des Kleingegenstandes nur in der Vorderwand (16) vorgesehen ist, der untere Abschnitt des Aufnahmeteils (12) eine Entnahmehöpfnung (Ö) zwischen den beiden Wänden (15, 16) aufweist und in die Aufnahmetasche (4) des Tragteils (1) ragt, wobei der obere Abschnitt des Aufnahmeteils (12) und des Tragteils (1) durch eine wiederholt lösbare Verbindung gegen Längsverschiebung gegeneinander gesichert verbunden sind.

IPC 1-7
B65D 75/36

IPC 8 full level
A47F 7/00 (2006.01); **B65D 75/36** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B65D 75/366 (2013.01 - EP US); **B65D 75/56** (2013.01 - EP US); **B65D 85/00** (2013.01 - KR); **B65D 2575/365** (2013.01 - EP US);
B65D 2575/367 (2013.01 - EP US); **B65D 2575/368** (2013.01 - EP US); **Y10S 206/806** (2013.01 - EP US)

Cited by
DE9300149U1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0318700 A2 19890607; EP 0318700 A3 19900228; EP 0318700 B1 19920527; AT E76618 T1 19920615; AU 2467688 A 19890601;
AU 608090 B2 19910321; BR 8806220 A 19890815; CN 1016953 B 19920610; CN 1034177 A 19890726; DD 283587 A5 19901017;
DE 3871500 D1 19920702; DK 653188 A 19890529; DK 653188 D0 19881123; FI 885451 A0 19881124; FI 885451 A 19890529;
JP H01167071 A 19890630; KR 890007995 A 19890708; US 4905832 A 19900306

DOCDB simple family (application)
EP 88117791 A 19881026; AT 88117791 T 19881026; AU 2467688 A 19881103; BR 8806220 A 19881125; CN 88108179 A 19881126;
DD 32221188 A 19881125; DE 3871500 T 19881026; DK 653188 A 19881123; FI 885451 A 19881124; JP 29643488 A 19881125;
KR 880013687 A 19881020; US 27432488 A 19881118