

Title (en)
Container.

Title (de)
Behälter.

Title (fr)
Réceptacle.

Publication
EP 0066273 A1 19821208 (DE)

Application
EP 82104679 A 19820528

Priority
DE 3121299 A 19810529

Abstract (en)

The container consists of a box-shaped, rectangular outer part (1) which is open completely towards the front and over about a quarter of the side at the front, slightly curved upper side (6), both longitudinal sides having a U-shaped cutout on the inside over the entire inner side (2) and the cutouts, thus produced, being closed towards the front, and of a drawer-type recessed inner part (7) which, in the pushed-in state, closes the outer part flatly and in alignment by means of a likewise slightly curved cover plate (10) extending towards the front by about a quarter and a front panel (9) corresponding in its dimensions to the rear side (3) of the outer part. The outer part and the inner part are connected to each other on each side by a double disc (12). The connection of the outer and inner parts is achieved by the smaller parts (13) of the discs running in a groove (15) which is let into each of the two longitudinal sides of the inner part in the lower third and which is closed towards both ends, whereas the larger parts (14) of the discs can move freely in the U-shaped cutout of the inside of the outer part. It is achieved by this means that the inner part (7) can be pulled out and additionally pushed up. Reference is made to Figures 1 - 3. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Behälter, bestehend aus einem nach vorne ganz und an der vorderen, leicht gewölbten Oberseite (6) etwa viertelseitig offenen kastenförmigen, rechteckigen Außenteil (1) wobei beide Längsseiten innen über die ganze Innenseite (2) u-förmig ausgefräst und die dabei entstehenden Aussparungen nach vorne verschlossen sind, sowie einem schubladenähnlich ausgesparten Innenteil (7), welches in eingeschobenem Zustand mittels einer ebenfalls leicht gewölbten, etwa zu einem Viertel nach vorne hin aufliegenden Deckplatte (10) und einer in ihren Ausmaßen der Hinterseite (3) des Außenteils entsprechenden Vorderplatte (9) bündig und plan das Außenteil verschließt. Außenteil und Innenteil sind an jeder Seite durch eine Doppelscheibe (12) miteinander verbunden. Die Verbindung von Außen- und Innenteil wird erreicht, indem die kleineren Scheibenteile (13) in jeweils einer an beiden Längsseiten des Innenteils im unteren Drittel eingelassenen und nach beiden Enden verschlossenen Nut (15) laufen, während die größeren Scheibenteile (14) sich in der u-förmigen Aussparung der Innenseite des Außenteils frei bewegen können. Hierdurch wird erreicht, daß das Innenteil (7) herausgezogen und zusätzlich hinaufgeschoben werden kann.

IPC 1-7
A45C 11/10; A47F 7/03; B65D 85/40

IPC 8 full level
A45C 11/10 (2006.01); **A47F 7/03** (2006.01); **B65D 85/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
A45C 11/10 (2013.01); **A47F 7/03** (2013.01); **B65D 85/40** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3783999 A 19740108 - SMITH L
- [A] CH 138356 A 19300228 - BOSCH FRITZ [DE]
- [A] CH 141099 A 19300715 - FRANZ JORDAN & CO [DE]

Cited by

CN107284786A; FR2571698A1; US4666036A; CN1077538C; GB2500902A; GB2336833A; GB2174978A; GB2140781A; US4634001A; US4693364A; EP0127974B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0066273 A1 19821208; DE 3121299 A1 19821216; DE 3121299 C2 19841108

DOCDB simple family (application)
EP 82104679 A 19820528; DE 3121299 A 19810529