

Title (en)  
Beverage can

Title (de)  
Getränkedose

Title (fr)  
Canette

Publication  
**EP 1127799 A2 20010829 (DE)**

Application  
**EP 00125104 A 20001117**

Priority  
CH 372000 A 20000110

Abstract (en)  
The drinks container (1) is beaker-shaped and is made from plastic. It is filled from the bottom, which is then closed with a lid (2). The opposite end has a flap (3) with a tear line which allows it to be raised on a film hinge (6) to free the pouring outlet.

Abstract (de)  
Die Getränkedose umfasst einen an einer Stirnfläche der Dose angeordneten Ausguss mit einem aufreissbaren Verschluss. Hierbei ist die Getränkedose gekennzeichnet durch einen vorzugsweise im Spritzgussverfahren hergestellten vorzugsweise becherförmigen Kunststoffbehälter (1), dessen dem Ausguss gegenüberliegende, der Befüllung der Getränkedose dienende offene Stirnseite mit einer Folie (2) oder einem folienartigen oder versteift vorgeformten Deckel verschliessbar ist. Ferner ist die Getränkedose gekennzeichnet durch eine den Verschluss bildende, wenigstens teilweise von der betreffenden Stirnfläche (5) abragende Kappe (3), die entlang einer, den Ausguss (4) begrenzenden Schwächungslinie (Sollbruchstelle) in der Stirnfläche aus diese teilweise herausbrechbar und an der Stirnfläche über ein Filmscharnier (6) verschwenkbar ist. Hierbei ist die Kappe (3) am Filmscharnier (6) in Wiederverschliesslage in den Ausguss (4) flüssigkeitsdicht eindrückbar. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65D 17/28**

IPC 8 full level  
**B65D 17/28** (2006.01); **B65D 23/06** (2006.01); **B65D 77/20** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 17/4014** (2017.12); **B65D 23/06** (2013.01); **B65D 77/2024** (2013.01); **B65D 2517/0004** (2013.01); **B65D 2517/0011** (2013.01)

Cited by  
CN108341162A; EP2722284A1; WO2007076620A3

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1127799 A2 20010829**; **EP 1127799 A3 20030226**; CH 694050 A5 20040630

DOCDB simple family (application)  
**EP 00125104 A 20001117**; CH 372000 A 20000110