

Title (en)
Drinking vessel.

Title (de)
Trinkgefäß.

Title (fr)
Récipient pour boire.

Publication
EP 0122964 A2 19841031 (DE)

Application
EP 83111317 A 19831112

Priority
DE 3302842 A 19830128

Abstract (en)
[origin: US4693410A] A plastic drinking cup which is integrally connected with one or more elastic closures for the open ends of bottles and/or openings in the top walls of metallic or plastic cans. A closure can be provided at the inner side or at the outer side of the bottom wall of the cup, at the inner side or at the outer side of the tubular wall of the cup, or at the inner side of a transverse wall which is inwardly adjacent to the bottom wall. The closure can constitute an integral or a separable part of the cup, and the latter can be provided with a relief valve to allow for a reduction of pressure in the interior of a bottle or can whose open end or opening is sealed by the closure. The cup can carry two closures, one with a concave internal surface to sealingly engage with and to swivel relative to the partly spherical external surface of a bottle and the other for a can. Each closure can be manually applied to or disengaged from the bottle or can.

Abstract (de)
Ein Gefäß (1) ist als Trinkbecher ausgebildet und weist einen Verschuß (2) zum dichten Verschließen einer Flaschenöffnung (3) und/oder einen Verschuß (20) zum dichten Verschließen einer Dose (21) auf. Der Verschuß kann sowohl innenseitig als auch außen am Gefäß (1) angebracht sein. Der Verschuß ist zweckmäßigerweise so ausgebildet, daß ein Aufsetzen und ein Abnehmen auf eine Flaschenöffnung (3) bzw. eine Dose (21) von Hand gut möglich ist. Das Behältnis und der Verschuß (2,20) sind einstückig miteinander verbunden. Durch diese Ausbildung des Gefäßes (1) mit Verschuß besteht die Möglichkeit, eine zuvor geöffnete Flasche (5) oder eine Dose (21) vorübergehend wieder dicht zu verschließen. Andererseits steht gleichzeitig ein Trinkbecher zur Verfügung. Das Gefäß (1) kann sowohl mit Verschlüssen für Flaschen als auch in Kombination für Dosen versehen sein.

IPC 1-7
A47G 19/23; **B65D 41/26**

IPC 8 full level
A47G 19/22 (2006.01); **A47G 19/23** (2006.01); **B65D 41/26** (2006.01); **B65D 41/56** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47G 19/2205 (2013.01 - EP US); **B65D 41/26** (2013.01 - EP US); **Y10S 215/07** (2013.01 - EP US)

Cited by
US10045310B2

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

DOCDB simple family (publication)
US 4693410 A 19870915; AT E28308 T1 19870815; DE 3302842 A1 19840809; DE 3372465 D1 19870820; EP 0122964 A2 19841031; EP 0122964 A3 19850102; EP 0122964 B1 19870715; JP S60110649 A 19850617

DOCDB simple family (application)
US 80905985 A 19851212; AT 83111317 T 19831112; DE 3302842 A 19830128; DE 3372465 T 19831112; EP 83111317 A 19831112; JP 15567184 A 19840727