

Title (en)

Keg with inner bag

Title (de)

Nachfüllfass mit Innenbeutel

Title (fr)

Tonneau muni d'un sac intérieure

Publication

EP 1873069 A1 20080102 (DE)

Application

EP 06013493 A 20060629

Priority

EP 06013493 A 20060629

Abstract (en)

The barrel (1) has a beverage bag (6) attached inside a barrel body (2), and a valve arrangement (8) for accommodating beverages from the bag. Another valve arrangement (9) supplies compressed gas inside the barrel body. The barrel body has a barrel lower part (3) and a barrel upper part (4) connected with each other in a detachable manner. The barrel lower part is designed as a cooling battery. The barrel lower part is made of a metal such as stainless steel. The lower part and the upper part are screwed together by threads (5a, 5b).

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Getränkefass (1) mit einem Fasskörper (2), einem im Inneren des Fasskörpers (2) angeordneten Getränkebeutel (6), einer ersten Ventilanordnung (8) für die Entnahme des Getränks aus dem Beutel (6) und einer zweiten ventilanordnung (9), um dem Innenraum des Fasskörpers (2) ein komprimiertes Gas zuzuführen, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass der Fasskörper (2) ein Fassunterteil (3) und ein Fassoberteil (4) aufweist, die lösbar miteinander verbunden sind.

IPC 8 full level

B65D 1/20 (2006.01); **B65D 43/02** (2006.01); **B65D 77/06** (2006.01); **B65D 83/00** (2006.01); **B67D 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 7/045 (2013.01); **B65D 77/06** (2013.01); **B67D 1/0462** (2013.01); **B67D 1/0857** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] EP 0377195 A1 19900711 - FELDMANN JOSEPH
- [YD] WO 2005113414 A1 20051201 - KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL], et al
- [Y] US 3977569 A 19760831 - SCHOLLE WILLIAM R

Cited by

CN106219475A; EA011138B1; DE102016111700A1; GB2465234A; US11161682B2; WO2010089317A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1873069 A1 20080102

DOCDB simple family (application)

EP 06013493 A 20060629